

interne du pied en portant la pointe en dedans (ce qui constitue le *varus* simple) aussi bien dans la flexion que dans l'extension du pied : d'où la combinaison du *talus varus* et celle infiniment plus commune du pied bot *équin varus*.

L'artère tibiale antérieure occupe au cou-de-pied le milieu de l'espace intermalléolaire et n'affecte plus avec les tendons le même rapport qu'au tiers inférieur de la jambe. En effet, elle est située entre le tendon de l'extenseur propre du gros orteil, qui est en dedans, et celui de l'extenseur commun, qui se trouve en dehors (fig. 304 et 305), et non plus entre le jambier antérieur et l'extenseur propre du gros orteil. C'est en ce point qu'elle perd son nom pour prendre celui d'*artère pédieuse*. Elle fournit au niveau du ligament annulaire deux collatérales importantes, les *artères malléolaires*, distinguées en *interne* et *externe*.

La malléolaire, ou articulaire interne, se dirige en dedans, passe au-dessous du tendon du jambier antérieur, envoie un rameau dans l'articulation et se termine en s'anastomosant avec la plantaire interne.

La malléolaire externe, plus volumineuse que la précédente, est remarquable surtout par les anomalies de son origine. Le plus ordinairement, elle est formée d'une branche de la tibiale antérieure et d'un rameau plus petit émané de la péronière, mais elle peut naître complètement de la péronière antérieure et traverser la partie inférieure du ligament interosseux. Dans tous les cas, elle se porte au-devant du cuboïde et s'anastomose en arcade avec l'artère dorsale du tarse. Située profondément au-dessous des tendons, cette artère fournit de nombreux rameaux aux os et aux articulations; elle s'anastomose avec l'artère péronière et avec la plantaire externe. Plusieurs rameaux se rendent jusqu'au-devant du tendon d'Achille et s'anastomosent avec la tibiale postérieure.

La malléolaire externe contribue donc, pour une grande part, à la formation du riche cercle artériel qui entoure le cou-de-pied. Ses artères sont accompagnées de veines qui présentent ce caractère particulier de cheminer des parties profondes vers les parties superficielles. J'ai déjà mentionné l'anastomose qui existe entre la veine saphène interne et les veines tibiales antérieures.

Le nerf tibial antérieur est accolé à l'artère et en occupe le côté interne.

RÉGION POSTÉRIEURE DU COU-DE-PIED.

La *région postérieure* du cou-de-pied comprend le tendon d'Achille et son enveloppe celluleuse; le tendon du plantaire grêle et une bourse séreuse.

Le *tendon d'Achille* est un large et épais tendon, sur lequel se condensent les fibres charnues des jumeaux et du muscle soléaire; il s'insère à la face postérieure du calcanéum, environ vers la partie moyenne de cette face et sur une hauteur d'un centimètre environ (fig. 306). Ce tendon est destiné à l'extension du pied sur la jambe; dans la station debout, c'est lui qui soulève le talon du sol et produit le premier temps de la marche. Chose remarquable, et qui tient sans doute à son mode d'attache, lorsqu'une contraction brusque du triceps sural détermine une rupture, c'est ordinairement le tendon lui-même qui cède, et non la portion d'os sur laquelle il s'implante, contrairement à ce