

qui se produit dans les autres régions. Ce fait a lieu de surprendre, si l'on songe à la puissance du tendon et à la structure du calcanéum, qui est composé presque exclusivement de tissu spongieux. C'est toujours à la suite d'une

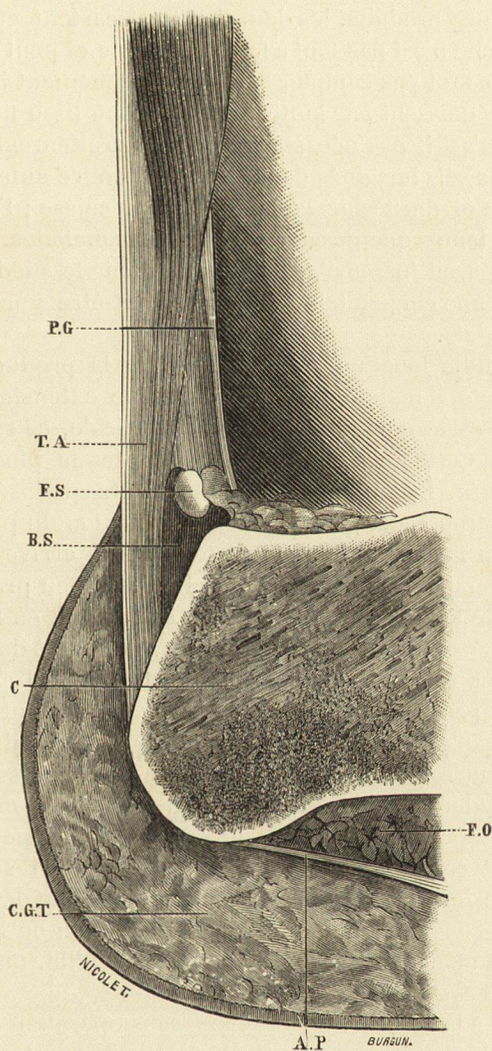


Fig. 306. — Coupe verticale antéro-postérieure passant par le milieu du tendon d'Achille et du calcanéum. — Pied droit. — Segment interne de la coupe.

AP, aponévrose.

BS, bourse séreuse rétro-calcaneenne.

C, calcanéum.

CGT, couche graisseuse du talon.

FO, muscle court fléchisseur des orteils.

FS, frange synoviale contenant un lobule graisseux.

PG, tendon du plantaire grêle.

TA, tendon d'Achille.

contraction énergique et brusque que survient la rupture du tendon, d'ailleurs fort rare. Le sauteur dont parle J.-L. Petit s'était rompu les deux tendons d'Achille en s'élançant, les pieds joints, du sol sur une table haute de plus d'un mètre. Un faux pas sur un sol inégal, la rencontre d'une marche d'escalier alors que l'on croyait être de plain-pied, etc., suffisent pour la produire.