

de l'aîne. La couche sous-cutanée communique avec celle de la paroi abdominale.

Aponévrose fémorale. — L'aponévrose fémorale, ou *fascia lata*, représente un étui fibreux d'une grande solidité, qui enveloppe de toutes parts les muscles

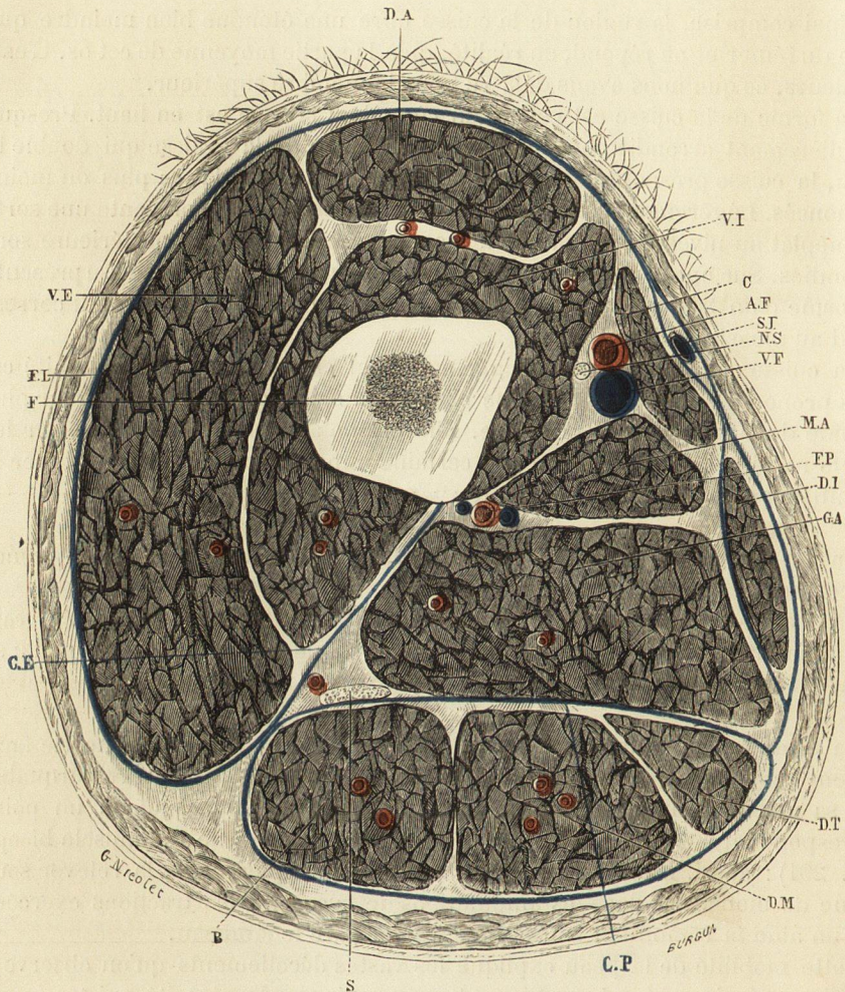


Fig. 291. — Coupe horizontale de la cuisse droite pratiquée à la partie moyenne. — Segment supérieur de la coupe.

AF, artère fémorale.
B, muscle biceps.
C, muscle couturier.
CE, cloison intermusculaire externe.
CP, cloison intermusculaire postérieure.
DA, muscle droit antérieur.
DI, muscle droit interne.
DM, muscle demi-membraneux.
DT, muscle demi-tendineux.
F, fémur.

FL, fascia lata.
FP, artère fémorale profonde.
GA, muscle troisième ou grand adducteur.
MA, muscle moyen adducteur.
NS, nerf saphène interne.
S, nerf sciatique.
SI, veine saphène interne.
VE, muscle vaste externe.
VF, veine fémorale.
VI, muscle vaste interne.

de la cuisse et les tient soumis à une compression assez forte pour qu'ils fassent hernie à travers ses déchirures. Elle présente sa plus grande épaisseur à la face externe de la cuisse, sans cependant atteindre celle de l'aponévrose lombaire.