

## V. — DEUXIÈME OU PETIT ADDUCTEUR.

Muscle triangulaire et aplati, situé en arrière du précédent.

**Dissection.** — Pour obtenir une belle préparation de ce muscle et du grand adducteur, détachez avec la scie les insertions fixes du pectiné et du premier adducteur. Pour y parvenir, ce qui est très-facile, sciez d'avant en arrière sur l'éminence ilio-pectinée jusqu'à une profondeur de 5 millimètres, et transversalement de la symphyse pubienne vers l'éminence ilio-pectinée, pour rejoindre le premier trait de scie. Dans cette préparation, la scie passe au milieu de la branche horizontale du pubis.

**Insertions.** — 1<sup>o</sup> *Fixe.* Il s'insère, en haut, sur le corps du pubis. Son insertion est située entre celle de l'obturateur externe, du droit interne, du premier et du troisième adducteurs. 2<sup>o</sup> *Mobile.* A sa partie inférieure, il s'insère sur l'interstice de la ligne âpre, immédiatement en arrière du précédent.

Ses fibres se dirigent de haut en bas et de dedans en dehors.

**Rapports.** — La *face antérieure* du deuxième adducteur est en rapport avec le premier adducteur, dont elle est séparée par le nerf obturateur. Sa *face postérieure* recouvre le grand adducteur. Son *bord externe* est en contact avec l'obturateur externe. Son *bord interne* est en rapport, en haut, avec le droit interne.

Quelquefois ce muscle est placé sous la peau, dans une étendue de 2 à 3 centimètres, au niveau du pubis, entre le droit interne et le premier adducteur.

**Action.** — Il est adducteur.

## VI. — TROISIÈME OU GRAND ADDUCTEUR.

Ce muscle, triangulaire, est très-étendu; il occupe l'espace triangulaire situé entre l'ischion et toute l'étendue du fémur.

**Insertions.** — 1<sup>o</sup> *Fixe.* Ce muscle s'insère, en haut, à la face externe de la tubérosité et de la branche ascendante de l'ischion, par un gros faisceau charnu. 2<sup>o</sup> *Mobile.* Il s'insère, en bas, sur toute l'étendue de l'interstice de la ligne âpre du fémur, sur la branche inférieure et interne de bifurcation de la ligne âpre, et sur un tubercule situé à la partie postérieure, supérieure et interne du condyle interne du même os. L'insertion fémorale présente des arcades tendineuses qui limitent avec le fémur des ouvertures dans lesquelles passent les artères perforantes. Parmi ces ouvertures, il en existe une très-volumineuse, qui laisse passer les vaisseaux fémoraux. Cette ouverture, appelée *anneau du grand adducteur*, est située à 8 cen-

timètres environ au-dessus du condyle interne. Elle représente un vrai canal et non un anneau, canal limité en arrière par le grand adducteur, et en avant par une aponévrose étendue de ce muscle au vaste interne. La portion de muscle qui s'insère au condyle est un gros faisceau tendineux, dont on peut aisément sentir le relief sous la peau.

**Rapports.** — La *face antérieure* du grand adducteur est en rapport, de haut en bas, avec le deuxième adducteur, le premier adducteur et le vaste interne. Elle est en rapport, à sa partie externe, avec l'artère fémorale profonde, qui sépare ce muscle des deux autres adducteurs et qui s'épuise en perforantes; plus bas, entre le premier adducteur et l'anneau, elle est séparée du vaste interne par les vaisseaux fémoraux.

Sa *face postérieure* forme un large triangle, recouvert de dedans en dehors par le demi-membraneux et la longue portion du biceps, dont il est séparé par le grand nerf sciatique. Enfin le grand fessier recouvre la partie supérieure de cette face.

Son *bord externe* ou supérieur est parallèle au bord inférieur du carré crural, qui paraît être la continuation du grand adducteur.

Son *bord interne* est en rapport, de haut en bas, avec l'aponévrose et la peau, le droit interne qui le croise, et le couturier qui le recouvre à sa partie inférieure.

**Action.** — Il est adducteur et un peu rotateur du fémur en dehors.

*Vaisseaux et nerfs.*

Les muscles de la région interne reçoivent des branches des artères musculaire superficielle, fémorale profonde et obturatrice. Les nerfs sont fournis par le crural, qui anime le vaste interne, le pectiné et le premier adducteur, et par l'obturateur, qui se rend au droit interne et aux trois adducteurs. Le premier adducteur reçoit par conséquent des rameaux de deux sources.

## § 3. — Triangle de Scarpa.

**Dissection.** — Faites une incision oblique, 8, parallèle à l'arcade crurale; une seconde incision, 7, oblique vers le tiers inférieur de la cuisse. Soulevez le lambeau limité par ces deux incisions, et disséquez-le jusqu'à la ligne ponctuée 9.

On donne ce nom à une région triangulaire située à la partie supérieure et antérieure de la cuisse, immédiatement au-dessous de l'arcade crurale.

Cette région est décrite par quelques auteurs sous les noms de



creux inguinal, triangle inguinal, pli de l'aîne, région inguino-crurale.

La forme de cette région est régulièrement arrondie lorsque le membre inférieur est dans l'extension; cependant elle s'aplatit légèrement à mesure qu'on se rapproche de l'arcade crurale. Dans la flexion, elle est un peu concave, par suite de la saillie des muscles qui en constituent les côtés.

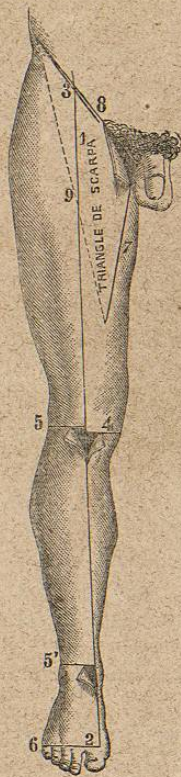


FIG. 87. — Dissection du triangle de Scarpa.

7. Incision interne. — 8. Incision supérieure. — 9. Ligne ponctuée indiquant la limite de dissection du lambeau.

la partie interne; toutefois, on peut la séparer par la dissection.

Le tissu cellulaire sous-cutané est chargé de graisse et renferme un grand nombre de vaisseaux et de ganglions lymphatiques superficiels. La présence de ces ganglions donne à cette couche une grande épaisseur; c'est pour cette raison que les battements de l'artère fémorale ne sont pas très-faciles à percevoir, malgré la

*Limites.* — Cette région est limitée: en haut par l'arcade crurale, en dehors par le couturier, en dedans par le premier adducteur. Les épines pubienne et iliaque supérieure forment les angles latéraux de ce triangle. Son angle inférieur est formé par le point de réunion du couturier et du premier adducteur.

*Division.* — Le triangle de Scarpa est divisé en deux parties. La portion externe, occupée par le psoas-iliaque qui forme une saillie, est étendue de la moitié externe de l'arcade crurale jusqu'au petit trochanter: c'est ce que Richet appelle *canal iliaque*. En effet, le fascia iliaca forme un véritable canal dans lequel viennent se rendre les fibres du psoas-iliaque. La portion interne, qui contient les vaisseaux fémoraux, descend verticalement au-dessous de l'anneau crural; elle est située en dedans du psoas-iliaque: Richet donne à cette partie le nom de *région fémorali-vasculaire*.

*Aire du triangle.* — Lorsqu'on dissèque cette région, on constate que la peau contracte quelques adhérences à

position superficielle de ce vaisseau. Au-dessous des ganglions et du tissu sous-cutané, on trouve l'aponévrose fémorale.

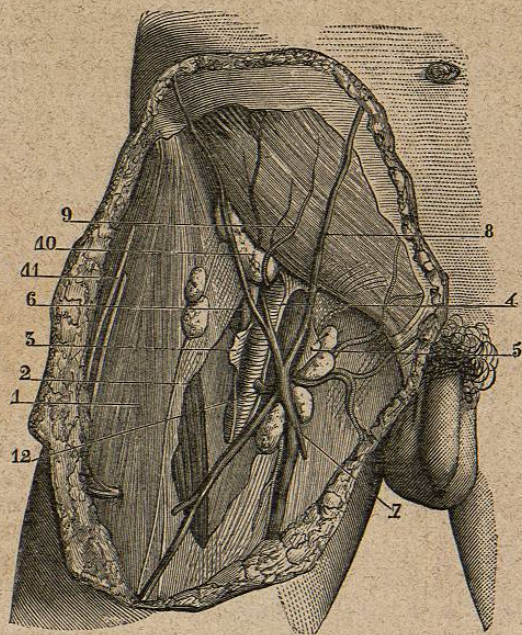


FIG. 88. — Triangle de Scarpa; aponévrose et couche sous-cutanée.

1. Aponévrose fémorale. — 2. Bord interne du couturier, en dedans du bord disséqué de l'aponévrose. — 3. Portion d'aponévrose détachée au devant de l'artère fémorale. — 4. Mince feuillet fibreux entre l'artère et la veine. — 5. Portion de l'aponévrose recouvrant la veine et déjetée en dedans. — 6. Saillie du psoas-iliaque. — 7. Veine saphène interne recevant plusieurs petites veines. — 8. Veine sous-cutanée abdominale. — 9. Artère sous-cutanée abdominale. — 10. Un des nombreux ganglions lymphatiques superficiels de la région. — 11. Branche fémorale du nerf fémoro-cutané. — 12. Artères honteuses internes se dirigeant vers le pubis.

L'aponévrose fémorale est étendue du couturier au premier adducteur. Elle s'insère en haut sur l'arcade crurale. Entre ces trois bords du triangle, auxquels elle adhère, elle recouvre: en dehors, le psoas-iliaque et son aponévrose propre; en dedans, le pectiné; entre le psoas et le pectiné, l'artère fémorale, la veine fémorale et les lymphatiques fémoraux.

Cette aponévrose est tendue dans l'extension de la cuisse; elle se relâche dans la flexion. De sa présence sur le psoas-iliaque, il résulte que ce muscle est séparé de la peau par deux feuillets aponé-



