

3° PTÉRYGOÏDIEN INTERNE (MASSÉTER INTERNE).

Insertions. — 1° Fosse ptérygoïde.

2° Partie interne de l'angle de la mâchoire.

Rapports. — En dehors, avec la branche de la mâchoire, les vaisseaux et nerfs dentaires et le nerf lingual; en dedans, avec le péristaphylin externe et le pharynx.

Nerf. — Branche du maxillaire inférieur.

Action. — Élève la mâchoire inférieure.

4° PTÉRYGOÏDIEN EXTERNE.

Insertions. — 1° Face externe de l'apophyse ptérygoïde; fosse zygomatique et crête temporo-zygomatique.

2° Partie interne du col du condyle.

Nerf. — Branche du maxillaire inférieur.

Action. — Porte le condyle de la mâchoire en avant (mouvements de latéralité).

CHAPITRE VI. — MUSCLES DU MEMBRE SUPÉRIEUR.

ARTICLE 1^{er}. — MUSCLES DE L'ÉPAULE.

PRÉPARATION. — *Détacher le membre supérieur du tronc en suivant la clavicule. Incision circulaire vers la partie moyenne du bras; faire tomber sur cette incision une incision verticale partant de l'acromion. Le petit rond est souvent confondu avec le sous-épineux.*

3 PLANS. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Plan superficiel. — Delhoïde.} \\ \text{Plan moyen. — Sus-épineux, sous-épineux,} \\ \text{petit rond, grand rond.} \\ \text{Plan profond. — Sous-scapulaire.} \end{array} \right.$

1° DELTOÏDE

Insertions. — 1° Tiers externe du bord antérieur de la clavicule, bord externe de l'acromion, bord inférieur de l'épine de l'omoplate (vis-à-vis du trapèze).

2° Empreinte deltoïdienne de l'humérus.

Rapports. — Recouvre l'articulation. La veine céphalique est dans l'interstice celluleux qui le sépare du grand pectoral. Entre lui et la grosse tubérosité de l'humérus est la *bourse séreuse sous-delhoïdienne*.

Nerf. — Nerf circonflexe.

Action. — Soulève le bras, porte le bras en avant (fibres antérieures), en arrière (fibres postérieures). Soulève le tronc (action de grimper).

2° SUS-ÉPINEUX.

Insertions. — 1° Deux tiers internes de la fosse sus-épineuse.

2° Facette supérieure de la grosse tubérosité (tendon adhérent à la capsule).

Nerf. — Branche sus-scapulaire du plexus brachial.

Action. — Abducteur et un peu rotateur en dedans de l'humérus. Renforce la capsule.

3° SOUS-ÉPINEUX.

Insertions. — 1° Fosse sous-épineuse.

2° Facette moyenne de la grosse tubérosité (tendon adhérent à la capsule).

Nerf. — Branche sus-scapulaire du plexus brachial.

Action. — Rotateur de l'humérus en arrière et en dehors.

Rapports. — Traversé par le nerf musculo cutané (muscle perforé de Cassérius).

Nerf. — Nerf musculo-cutané.

Action. — Élève le bras ; le porte en avant et en dedans.

3° BRACHIAL ANTÉRIEUR.

Insertions. — 1° Deux faces et bord antérieur de l'humérus, dans leur moitié inférieure.

2° Partie interne et inférieure de l'apophyse coronoïde.

Nerf. — Nerf musculo-cutané.

Action. — Fléchisseur de l'avant-bras.

4° TRICEPS BRACHIAL.

Insertions. — 1° Excavation triangulaire située en haut du bord axillaire de l'omoplate (*long chef* ou *longue portion*); ligne oblique allant de la grosse tubérosité au bord externe de l'humérus au-dessus de la gouttière radiale (*vaste externe*); partie de la face postérieure située au-dessous de la gouttière radiale (*vaste interne*).

2° Partie supérieure et postérieure de l'olécrane.

Rapports. — Couvre le nerf radial et l'artère humérale profonde. Cul-de-sac de la synoviale entre son tendon et la partie supérieure de l'olécrane.

Nerf. — Nerf radial.

Action. — Extenseur de l'avant-bras.

ARTICLE 3. — MUSCLES DE L'AVANT-BRAS.

PRÉPARATION. — *Prolonger l'incision longitudinale faite au bras. Avant d'étudier les fléchisseurs à la paume de la main, étudier l'aponévrose palmaire et le muscle palmaire cutané. Conserver le ligament annu-*

laire antérieur du carpe et en arrière une bandelette du ligament annulaire postérieur. Aux doigts, les tendons fléchisseurs sont contenus dans des gaines qu'il faut ouvrir.

Région antérieure.

- 4 PLANS. {
- 1^{er}. Rond pronateur, grand palmaire, palmaire grêle, cubital antérieur.
 - 2^e. Fléchisseur superficiel.
 - 3^e. Long fléchisseur propre du pouce, fléchisseur profond des doigts.
 - 4^e. Carré pronateur.

1° ROND PRONATEUR.

Insertions. — 1° Épitrôchlée et bord interne de l'humérus ; partie interne de l'apophyse coronoïde du cubitus.

2° Empreinte rugueuse du tiers moyen de la face externe du radius.

Rapports. — Traversé par le nerf médian.

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Pronateur et fléchisseur de l'avant-bras.

2° GRAND PALMAIRE.

Insertions. — 1° Épitrôchlée (tendon commun des muscles épitrôchléens).

2° Partie antérieure de la base du 2° métacarpien (tendon passant dans la gouttière du trapèze ; bourse séreuse).

Rapports. — L'artère radiale longe son bord externe.

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Fléchit la main et l'incline sur le bord

radial. Accessoirement fléchisseur de l'avant-bras et un peu pronateur.

3° PALMAIRE GRÊLE.

Insertions. — 1° Tendon commun des muscles épitrochléens.

2° Aponévrose palmaire (tendon très-long, aplati).

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Tenseur de l'aponévrose palmaire.

4° CUBITAL ANTÉRIEUR.

Insertions. — 1° Épitrochlée; olécrane; arcade fibreuse intermédiaire (sous laquelle passe le nerf cubital); crête du cubitus par l'aponévrose antibrachiale.

2° Pisiforme.

Rapports. — Recouvre l'artère cubitale qui, en bas, longe son bord externe.

Nerf. — Nerf cubital.

Action. — Fléchit la main et l'incline sur le bord cubital. Fléchit l'avant-bras.

5° FLÉCHISSEUR SUPERFICIEL.

Insertions. — 1° Épitrochlée (tendon commun); partie interne de l'apophyse coronoïde du cubitus; interstice de la ligne oblique de la face antérieure du radius (fibres placées sur 2 plans, un superficiel pour le médium et l'annulaire, un profond pour l'index et le petit doigt).

2° Crêtes des bords des 2^{es} phalanges des 4 derniers doigts, par 4 tendons traversés par les tendons du fléchisseur profond. Une bride synoviale les rattache à la 1^{re} phalange.

Rapports. — Les tendons passent sous le ligament annulaire du carpe. Il recouvre le nerf médian et l'artère cubitale.

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Il fléchit les 2^{es} phalanges.

6° FLÉCHISSEUR PROFOND DES DOIGTS.

Insertions. — 1° Deux tiers supérieurs des faces interne et antérieure du cubitus, et ligament interosseux.

2° Partie antérieure, rugueuse, de la base de la 3^e phalange des 4 derniers doigts, par 4 tendons qui traversent ceux du fléchisseur superficiel. Une bride synoviale les rattache à la 2^e phalange.

Lombrireaux. — (1^{er}, 2^e, 3^e, 4^e, en allant de l'index au petit doigt.) Annexés aux tendons du fléchisseur profond; vont des tendons au côté externe des 4 derniers doigts en se réunissant aux tendons des interosseux. (Les 1^{er} et 2^e naissent du bord radial des tendons de l'index et du médium, le 3^e des tendons du médium et de l'annulaire, le 4^e de ceux de l'annulaire et du petit doigt.)

Nerf. — Nerf médian et nerf cubital.

Action. — Il fléchit les 3^{es} phalanges. Les lombrireaux fléchissent les 1^{res} phalanges et étendent les deux dernières.

7° FLÉCHISSEUR PROPRE DU POUCE.

Insertions. — 1° Trois quarts supérieurs de la face antérieure du radius; apophyse coronoïde du cubitus; aponévrose interosseuse.

2° Deuxième phalange du pouce.

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Fléchit la 2^e phalange du pouce.

8° CARRÉ PRONATEUR.

Insertions. — 1° Quart inférieur de la face antérieure et du bord interne du cubitus.

2° Quart inférieur du bord externe et de la face antérieure du radius (fibres transversales).

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Pronateur.

II. — Région externe. •

- 3 PLANS. { 1^{er}. *Long supinateur.*
2^e. 1^{er} et 2^e *radial externe.*
3^e. *Court supinateur.*

Nerfs. — Ils sont tous innervés par le radial.

1° HUMÉRO-RADIAL OU LONG SUPINATEUR.

Insertions. — 1° Tiers inférieur du bord externe de l'humérus.

2° Base de l'apophyse styloïde du radius.

Rapports. — L'artère radiale longe son bord interne.

Action. — Fléchisseur de l'avant-bras. A peine supinateur.

2° PREMIER RADIAL EXTERNE.

Insertions. — 1° Partie inférieure du bord externe de l'humérus.

2° Partie postérieure de la base du 2^e métacarpien.

Rapports. — Son tendon passe sous les long abducteur et court extenseur du pouce.

Action. — Étend la main et l'incline sur le bord radial.

3° DEUXIÈME RADIAL EXTERNE.

Insertions. — 1° Épicondyle (tendon commun des muscles épicondyliens).

2° Apophyse postérieure de la base du 3^e métacarpien.

Rapports. — Son tendon passe sous les tendons des muscles long abducteur, court et long extenseurs du pouce.

Action. — Étend la main.

4° COURT SUPINATEUR.

Insertions. — 1° Épicondyle, par le ligament latéral externe; bord externe du cubitus; excavation située au-dessous de la petite cavité sigmoïde.

2° Faces postérieure, externe et antérieure du radius (en embrassant l'insertion du biceps) et ligne oblique de la face antérieure du radius.

Rapports. — Traversé par la branche profonde du nerf radial.

Action. — Supinateur.

III. — Région postérieure.

- 2 PLANS. { 1^{er}. *Extenseur commun des doigts, extenseur propre du petit doigt, cubital postérieur, anconé.*
2^e. *Long abducteur, court extenseur et long extenseur du pouce, extenseur propre de l'index.*

Nerfs. — Ils sont tous innervés par le nerf radial.

1° EXTENSEUR COMMUN DES DOIGTS.

Insertions. — 1° Épicondyle (tendon commun).

2° Base de la 1^{re} phalange des 4 derniers doigts (expansion fibreuse); base des 2^{es} phalanges (languette médiane); base des 3^{es} phalanges (languettes latérales réunies) par 4 tendons.

Action. — Étend les 1^{res} phalanges des doigts.

2° EXTENSEUR PROPRE DU PETIT DOIGT.

Insertions. — 1° Tendon commun des muscles épicondyliens.

2° Tendon réuni au tendon de l'extenseur commun.

3° CUBITAL POSTÉRIEUR.

Insertions. — 1° Épicondyle (tendon commun); crête du cubitus (par l'aponévrose antibrachiale).

2° Extrémité supérieure du 5° métacarpien.

Action. — Étend la main et l'incline sur le bord cubital.

4° ANCONÉ.

Insertions. — 1° Épicondyle (tendon distinct).

2° Partie externe de l'olécrane et cinquième supérieur de la face postérieure du cubitus.

Rapports. — Recouvre la synoviale du coude; continuation du triceps.

Action. — Extenseur de l'avant-bras.

5° LONG ABDUCTEUR DU POUCE.

Insertions. — 1° Faces postérieures du cubitus et du radius.

2° Extrémité supérieure du 1^{er} métacarpien.

Rapports. — Son tendon croise les radiaux et passe avec le court extenseur du pouce dans une gouttière du radius.

Action. — Fléchisseur et abducteur du 1^{er} métacarpien et de la main.

6° COURT EXTENSEUR DU POUCE.

Insertions. — 1° Radius et ligament interosseux.

2° Extrémité supérieure de la 1^{re} phalange du pouce.

Rapports. — Situé en dedans du précédent qu'il accompagne.

Action. — Extenseur de la 1^{re} phalange du pouce et abducteur du 1^{er} métacarpien et de la main.

7° LONG EXTENSEUR DU POUCE.

Insertions. — 1° Cubitus et ligament interosseux.

2° Deuxième phalange du pouce.

Rapports. — Son tendon croise les radiaux et passe dans une gouttière oblique du radius. Il limite en dedans un creux, *tabatière anatomique*, limité en dehors par les tendons des court extenseur et long abducteur du pouce.

Action. — Il étend les 2 phalanges du pouce, le 1^{er} métacarpien et la main et porte le 1^{er} métacarpien dans l'abduction.

8° EXTENSEUR PROPRE DE L'INDEX.

Insertions. — 1° Cubitus et ligament interosseux.

2° Tendon qui rejoint celui de l'extenseur commun.

ARTICLE 4. — MUSCLES DE LA MAIN.

Éminence thénar.

Éminence hypothénar.

1^{er}. *Palmaire cutané.*

2^e. { *Court abducteur du pouce.* *Abducteur du petit doigt.*

3^e. { *Court fléchisseur du pouce.* *Court fléchisseur du petit doigt.*

4^e. { *Opposant du pouce.* *Opposant du petit doigt.*

5^e. { *Court adducteur du pouce.*

6^e. *Interosseux.*

5 PLANS.

PALMAIRE CUTANÉ.

Insertions. — 1° Partie interne de l'aponévrose palmaire moyenne.

2° Peau du bord cubital de la main.

Nerf. — Nerf cubital.

Action. — Fronce la peau du bord cubital.

a. — *Muscles de l'éminence thénar.*

1° COURT ABDUCTEUR DU POUCE OU SCAPHOÏDO-PHALANGIEN.

Insertions. — 1° Apophyse du scaphoïde, trapèze, gaine du grand palmaire, ligament annulaire du carpe.

2° Crête transversale externe de l'extrémité supérieure de la 1^{re} phalange.

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Fléchit la 1^{re} phalange du pouce. Étend la 2^e phalange. Fléchit le 1^{er} métacarpien et le place dans l'adduction (opposition du pouce).

2° COURT FLÉCHISSEUR DU POUCE.

Insertions. — 1° Trapèze et partie inférieure et externe du ligament annulaire du carpe (faisceau superficiel); partie antérieure et interne de la capsule de l'articulation trapèzo-métacarpienne (faisceau profond).

2° Os sésamoïde externe (faisceau externe); os sésamoïde interne (faisceau interne confondu en partie avec le court abducteur).

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Opposition du pouce (faisceau externe).

3° OPPOSANT DU POUCE OU TRAPÉZO-MÉTACARPIEN.

Insertions. — 1° Partie antérieure du trapèze et ligament annulaire.

2° Bord externe et face antérieure du 1^{er} métacarpien.

Nerf. — Nerf médian.

Action. — Fléchit le 1^{er} métacarpien et le porte dans l'adduction.

4° COURT ABDUCTEUR DU POUCE OU MÉTACARPO-PHALANGIEN.

Insertions. — 1° Grand os, partie antérieure du 3^e métacarpien dans toute sa longueur, partie supérieure du 2^e métacarpien, ligament transverse du métacarpe.

2° Os sésamoïde interne et tubérosité interne et supérieure de la 1^{re} phalange du pouce.

Nerf. — Nerf cubital.

Action. — Étend la 2^e phalange du pouce, fléchit la 1^{re}, porte le 1^{er} métacarpien dans l'adduction.

b. — *Muscles de l'éminence hypothénar.*

1° ABDUCTEUR DU PETIT DOIGT OU PISI-PHALANGIEN.

Insertions. — 1° Pisiforme.

2° Partie supérieure et interne de la 1^{re} phalange.

Nerf. — Nerf cubital.

Action. — Porte le petit doigt dans l'abduction, fléchit sa 1^{re} phalange, étend les 2 dernières.

2° COURT FLÉCHISSEUR DU PETIT DOIGT OU UNCI-PHALANGIEN.

Insertions. — 1° Apophyse de l'os crochu.

2° Partie interne de la 1^{re} phalange.

Rapports. — Séparé de l'abducteur par les branches profondes du nerf cubital et de l'artère.

Nerf. — Nerf cubital.

Action. — Fléchit la 1^{re} phalange, étend les 2 dernières.

3^o OPPOSANT DU PETIT DOIGT OU UNCI-MÉTACARPIEN.

Insertions. — 1^o Apophyse de l'os crochu.

2^o Bord interne du 5^e métacarpien.

Nerf. — Nerf cubital.

Action. — Porte le 5^e métacarpien en avant et en dehors.

c. — *Muscles interosseux.*

1^o INTEROSSEUX PALMAIRES.

Au nombre de 3, pour l'index (1^{er}), l'annulaire (2^e) et le petit doigt (3^e).

Insertions. — 1^o A la moitié antérieure de la face latérale du métacarpien qui supporte le doigt qu'ils sont destinés à mouvoir (donc à un seul métacarpien).

2^o Au côté de la 1^{re} phalange le plus rapproché de l'axe de la main; le tendon envoie une expansion au bord correspondant du tendon de l'extenseur commun.

Action. — Adducteurs par rapport à l'axe de la main. Fléchisseurs des 1^{res} phalanges, extenseurs des 2 dernières.

2^o INTEROSSEUX DORSAUX.

Au nombre de 4, pour l'index (1^{er}), le médian (2^e et 3^e) et l'annulaire (4^e); plus volumineux, surtout celui de l'index; visibles à la face dorsale et à la face palmaire de la main.

Insertions. — 1^o Faces latérales des 2 métacarpiens de l'espace qu'ils occupent.

2^o Côté de la 1^{re} phalange le plus éloigné de l'axe de la main; expansion fibreuse au tendon de l'extenseur commun.

Action. — Abducteurs par rapport à l'axe de la main. Fléchisseurs des 1^{res} phalanges, extenseurs des 2 dernières.

Nerfs. — Tous les interosseux sont innervés par le cubital.

Aponévroses du membre supérieur.

A. — APONÉVROSES DE L'ÉPAULE.

Plus fortes à la partie postérieure. Gaine pour le deltoïde. Gains ostéo-fibreux pour : 1^o le sus-épineux; 2^o le sous-épineux et le petit rond.

B. — APONÉVROSE BRACHIALE.

2 cloisons intermusculaires, interne et externe, la séparent en 2 gaines: 1^o postérieure pour le triceps; 2^o antérieure subdivisée en 2 loges secondaires pour le biceps et le coraco-brachial et pour le brachial antérieur.

C. — APONÉVROSE ANTI-BRACHIALE.

Adhérente à la crête du cubitus. 3 grandes loges, 1 antérieure, 1 externe, 1 postérieure. Gains secondaires distinctes pour les muscles superficiels qui prennent des insertions à sa face profonde. Au poignet, elle s'épaissit en arrière pour former le *ligament annulaire dorsal du carpe* et constitue, avec les os, des gouttières ostéo-fibreuses pour les tendons des muscles.

D. — Aponévroses de la main.

A. *Aponévrose palmaire*. — 1° *Partie moyenne*; *aponévrose palmaire moyenne*. Très-forte; formée par des fibres superficielles en éventail et des fibres profondes transversales. Continue en haut avec le tendon du palmaire grêle et le ligament annulaire antérieur du carpe. En bas, elle envoie 4 languettes à la peau de la racine des doigts et profondément se soude aux gaines des tendons fléchisseurs. — 2° *Aponévrose palmaire externe*. Elle enveloppe les muscles de l'éminence thénar. — 3° *Aponévrose palmaire interne*. Elle enveloppe les muscles de l'éminence hypothénar.

B. *Aponévrose dorsale*. — Continue en haut avec le ligament annulaire dorsal du carpe; se soude aux bords des tendons extenseurs.

C. *Aponévroses interosseuses*. — L'une dorsale, l'autre palmaire; complètent les gaines des interosseux. L'aponévrose antérieure s'épaissit en bas pour former le *ligament transverse du métacarpe*.

E. — GAINES TENDINEUSES DES DOIGTS.

Vont de la base des 1^{res} phalanges à la base des 3^{es}. Formées par les os et par des gouttières fibreuses attachées aux bords des 1^{res} et 2^{es} phalanges. Minces au niveau des articulations.

Gainés synoviales du poignet et de la main.

PRÉPARATION. — *Les insuffler ou les injecter à l'aide d'un tube très-fin introduit obliquement.*

A. — SYNOVIALES POSTÉRIEURES DU POIGNET.

On trouve en arrière 6-synoviales distinctes :

1° Celle des long abducteur et court extenseur du pouce, bifurquée en bas;

2° Celle des radiaux externes; bifurquée en bas;
3° Celle du long extenseur du pouce;
4° Celle de l'extenseur commun et de l'extenseur propre de l'index;
5° Celle de l'extenseur du petit doigt;
6° Celle du cubital postérieur.

B. — SYNOVIALES ANTÉRIEURES DU POIGNET ET DE LA MAIN.

1° *Premier type*, peu fréquent. 2 synoviales au poignet, l'une, externe, pour le long fléchisseur du pouce; l'autre, interne, pour les tendons des fléchisseurs superficiel et profond. 5 synoviales distinctes pour les doigts; elles entourent les tendons fléchisseurs dans leurs gaines ostéo-fibreuses.

2° *Second type*. Une seule grande synoviale au poignet (pour le long fléchisseur du pouce et les fléchisseurs superficiel et profond) envoyant 2 prolongements, l'un pour le petit doigt, l'autre pour le pouce. Les gaines digitales des 3 doigts médians sont seules distinctes.

Formes intermédiaires diverses.

CHAPITRE VII. — MUSCLES DU MEMBRE INFÉRIEUR.

ARTICLE 1^{er}. — MUSCLES DU BASSIN.

Région antérieure.

PSOAS ET ILIAQUE.

PRÉPARATION. — *Ouvrir l'abdomen; enlever les organes qu'il contient ainsi que le péritoine.*

Insertions. — Partie latérale des disques intervertébraux, de la 12^e dorsale au sacrum, dans l'intervalle des

4° PETIT ROND.

Insertions. — 1° Fosse sous-épineuse dans les deux tiers supérieurs de la bande qui longe le bord axillaire.

2° Facette inférieure de la grosse tubérosité (réuni en partie au sous-épineux).

Nerf. — Branche du nerf circonflexe.

Action. — Identique à celle du précédent.

5° GRAND ROND.

Insertions. — 1° Partie inférieure et externe de la fosse sous-épineuse, près de l'angle inférieur.

2° Lèvre postérieure de la coulisse bicipitale.

Rapports. — Le tendon du grand dorsal est d'abord en arrière de lui, puis le contourne et se place en avant; ils sont séparés par une *bourse séreuse*.

Nerf. — Branche sous-scapulaire du plexus brachial.

Action. — Congénère du grand dorsal.

6° SOUS-SCAPULAIRE.

Insertions. — 1° Fosse sous-scapulaire.

2° Petite tubérosité de l'humérus (bourse séreuse entre son tendon et la concavité de l'apophyse coracoïde).

Nerfs. — Branches sous-scapulaires du plexus brachial.

Action. — Rotateur en dedans de l'humérus; il l'abaisse et le porte dans l'adduction.

ARTICLE 2. — MUSCLES DU BRAS.

PRÉPARATION. — *Incision longitudinale sur la face antérieure du bras et du tiers supérieur de l'avant-bras.*

Le tendon de la longue portion du biceps ne peut être vu qu'en ouvrant l'articulation scapulo-humérale.

RÉGION	} <i>Plan superficiel.</i> — <i>Biceps.</i>
ANTÉRIEURE.	
	} <i>Plan profond.</i> — <i>Coraco-brachial, brachial antérieur.</i>

RÉGION POSTÉRIEURE. — *Triceps.*

1° BICEPS.

Insertions. — 1° Partie supérieure du rebord de la cavité glénoïde (*longue portion* ou *long chef*, par un tendon contenu dans l'articulation et qui passe dans la coulisse bicipitale); sommet de l'apophyse coracoïde (tendon du *court chef*, commun avec le tendon du coraco-brachial).

2° Moitié postérieure de la tubérosité bicipitale (tendon envoyant une expansion à l'aponévrose antibrachiale).

Rapports. — L'artère humérale longe son bord interne. Le tendon du long chef est engainé dans la coulisse bicipitale par un prolongement de la synoviale articulaire. Bourses séreuses: 1° entre les tendons réunis du biceps et du coraco-brachial, et celui du sous-scapulaire; 2° entre le tendon d'insertion et la moitié antérieure de la tubérosité bicipitale.

Nerf. — Nerf musculo-cutané.

Action. — Supinateur. Fléchit l'avant-bras, élève le bras et le porte en avant. Tenseur de l'aponévrose antibrachiale.

2° CORACO-BRACHIAL.

Insertions. — 1° Sommet de l'apophyse coracoïde (tendon uni au court chef du biceps).

2° Face interne de l'humérus, au niveau du tiers moyen.