

# LES FEUILLETS D'ANATOMIE

FASCICULE 3

ARTHROLOGIE  
DES MEMBRES

MEMBRE SUPÉRIEUR

LIGAMENTS  
CORACO-CLAVICULAIRES  
ARTICULATIONS : DE L'ÉPAULE  
DU COUDE  
RADIO-CARPIENNE

MEMBRE INFÉRIEUR

LIGAMENTS  
SACRO-SCIATIQUES  
MEMBRANE OBTURATRICE  
ÉCHANCRURES SCIATIQUES  
ARTICULATIONS  
COXO-FÉMORALE  
DU GENOU  
TIBIO-TARSIENNE

J. BRIZON  
J. CASTAING

MALOINE



# ARTICULATIONS DU MEMBRE SUPÉRIEUR

## LIGAMENTS CORACO-CLAVICULAIRES

La clavicule est unie à l'apophyse coracoïde par 4 ligaments :

- 2 principaux : ligaments trapézoïde et conoïde,
- 2 accessoires : ligaments coraco-claviculaires interne et externe.

### I — LIGAMENT TRAPEZOÏDE

#### ORIGINE

A la partie postéro-externe de la base de l'apophyse coracoïde (Hovelacque).

#### TRAJET

- lame fibreuse, épaisse, quadrilatère, orientée dans un plan oblique en haut et en dehors ;
- présentant 2 faces : — antéro-interne, répondant à la clavicule ;  
— postéro-externe, répondant à la coracoïde ;
- assez souvent dédoublé en 2 feuillets, séparés par une bourse séreuse, au niveau de son insertion coracoïdienne (Poirier).

#### TERMINAISON

Sur la face inférieure de la clavicule, au niveau d'un champ rugueux occupant son 1/4 externe, triangulaire :

- son sommet est au flanc antéro-externe du tubercule conoïde,
- il s'étend en éventail en avant et en dehors,
- sa base est au bord antérieur de l'os, au contact de l'extrémité externe.

### II — LIGAMENT CONOÏDE

#### ORIGINE

A la partie interne de la base de l'apophyse coracoïde (Hovelacque) (1).

(1) Rouvière donne des insertions différentes :

- Le ligament trapézoïde naît de la partie postérieure du bord interne du segment horizontal.
- Le ligament conoïde s'insère en arrière du ligament trapézoïde.

## TRAJET

- Triangulaire à sommet inférieur, présentant deux faces antérieure et postérieure.
- Formant avec le ligament trapézoïde un angle dièdre ouvert en avant et en dedans.

## TERMINAISON

Sur le tubercule conoïde, situé à la face inférieure de la clavicule à l'union du 1/4 externe et des 3/4 internes, près du bord postérieur.

## III — LIGAMENT CORACO-CLAVICULAIRE INTERNE

Simple épaissement de l'aponévrose clavi-pectorale ;

- il naît du bord interne de la coracoïde (segment horizontal), en arrière du petit pectoral,
- se porte en dedans et un peu en haut,
- se termine sur la face inférieure de la clavicule, le long de la lèvre antérieure de la gouttière du sous-clavier.

Il émet parfois une expansion jusqu'aux insertions costales du sous-clavier : *ligament bicolore de Caldani*.

## IV — LIGAMENT CORACO-CLAVICULAIRE EXTERNE

Très accessoire, épaissement minime de l'aponévrose clavi-pectorale.

- il naît de la coracoïde en avant du ligament coraco-claviculaire interne,
- se termine à la face inférieure de la clavicule entre les ligaments trapézoïde et conoïde.

### Fascicule 1

**Ostéologie du membre supérieur** • Clavicule • Omoplate • Humérus • Radius • Cubitus  
• Carpe • Métacarpe • Phalange

### Fascicule 2

**Ostéologie du membre inférieur** • Os iliaque • Fémur • Rotule • Tibia • Péroné • Astragale • Calcaneum  
• Tarse antérieur • Métatarse - Phalanges

### Fascicule 3

**Arthrologie des membres : Membre supérieur** • Ligaments coraco-claviculaires • Articulation de l'épaule  
• Articulation du coude • Articulation radio-carpienne

**Membre inférieur** • Ligaments sacro-sciatiques • Membrane obturatrice • Echancrures sciatiques  
• Articulation coxo-fémorale • Articulation du genou • Articulation tibio-tarsienne

### Fascicule 4

**Muscles du membre supérieur** • Muscles de l'épaule • Muscles pectoraux • Parois du creux axillaire  
• Muscles et loges du bras • Muscles et loges de l'avant-bras • Gaines des tendons fléchisseurs • Muscles et loges de la main

### Fascicule 5

**Muscles du membre inférieur** • Muscles fessiers • Muscles pelvi-trochantériens • Muscles et loges de la cuisse  
• Muscles et loges de la jambe • Muscles pédieux

### Fascicule 6

**Vaisseaux du membre supérieur** • Artère axillaire • Artère humérale • Artères de l'avant-bras  
• Réseau artériel péri-articulaire du coude • Artères de la main • Veines superficielles • Lymphatiques du creux axillaire

### Fascicule 7

**Vaisseaux du membre inférieur** • Branches extra-pelviennes de l'artère hypogastrique • Artère fémorale  
• Artère poplitée • Artères de la jambe • Réseau artériel péri-articulaire du genou • Veines superficielles  
• Lymphatiques du triangle de Scarpa • Canal calcanéen

### Fascicule 8

**Nerfs du membre supérieur** • Plexus brachial • Nerf médian • Nerf musculo-cutané  
• Nerf brachial cutané interne et son accessoire • Nerf cubital • Nerf circonflexe • Nerf radial  
• Innervation sensitive de la main • Canal carpien • Tabatière anatomique

### Fascicule 9

**Nerfs du membre inférieur** • Nerf crural • Nerf obturateur • Plexus sacré • Nerf grand sciatique  
• Nerf sciatique poplitée interne • Nerf sciatique poplitée externe

### Fascicule 10

**Ostéologie de la tête (1ère partie)** • Frontal • Ethmoïde • Sphénoïde • Temporal • Pariétal  
• Occipital • Trous et canaux de la base du crâne

### Fascicule 11

**Ostéologie de la tête (2ème partie) et du tronc** • Maxillaire supérieur • Palatin - Unguis - Vomer • Malaire  
• Os propres du nez - Cornet inférieur • Maxillaire inférieur • Fosses nasales osseuses • Cavités orbitaires  
• Fosse ptérygo-maxillaire • Fosse temporale • Os hyoïde • Vertèbres • Sacrum • Côtes • Sternum

### Fascicule 12

**Muscles du cou et du tronc** • Muscle sterno-cléido-mastoïdien • Muscles masticateurs • Muscles de la paroi abdominale  
• Canal inguinal • Muscle psoas-iliaque • Diaphragme

### Fascicule 13

**Vaisseaux du cou** • Artère sous-clavière • Artère carotide primitive • Artère carotide interne • Artère carotide externe  
• Veine jugulaire interne

### Fascicule 14

**Thorax** • Trachée • Œsophage • Cœur (configuration externe et interne, rapports) • Péricarde • Crosse de l'aorte  
• Culs-de-sac de la plèvre • Ligament triangulaire du poumon • Pédicules pulmonaires