

J. BRIZON et J. CASTAING

PROFESSEURS  
A LA FACULTE DE MEDECINE

FASCICULE VIII

# LES FEUILLETS D'ANATOMIE

POUR LA PRÉPARATION DES CONCOURS HOSPITALIERS  
ET DES EXAMENS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE

## NERFS DU MEMBRE SUPÉRIEUR

PLEXUS BRACHIAL — NERF MEDIAN —  
NERF MUSCULO-CUTANE  
NERF BRACHIAL CUTANE  
INTERNE ET SON ACCESOIRE  
— NERF CUBITAL —  
NERF CIRCONFLEXE  
— NERF RADIAL —  
INNERVATION SENSITIVE DE LA MAIN  
— CANAL CARPIEN —  
TABATIERE ANATOMIQUE

B.61-50  
fasc 8  
EX 1

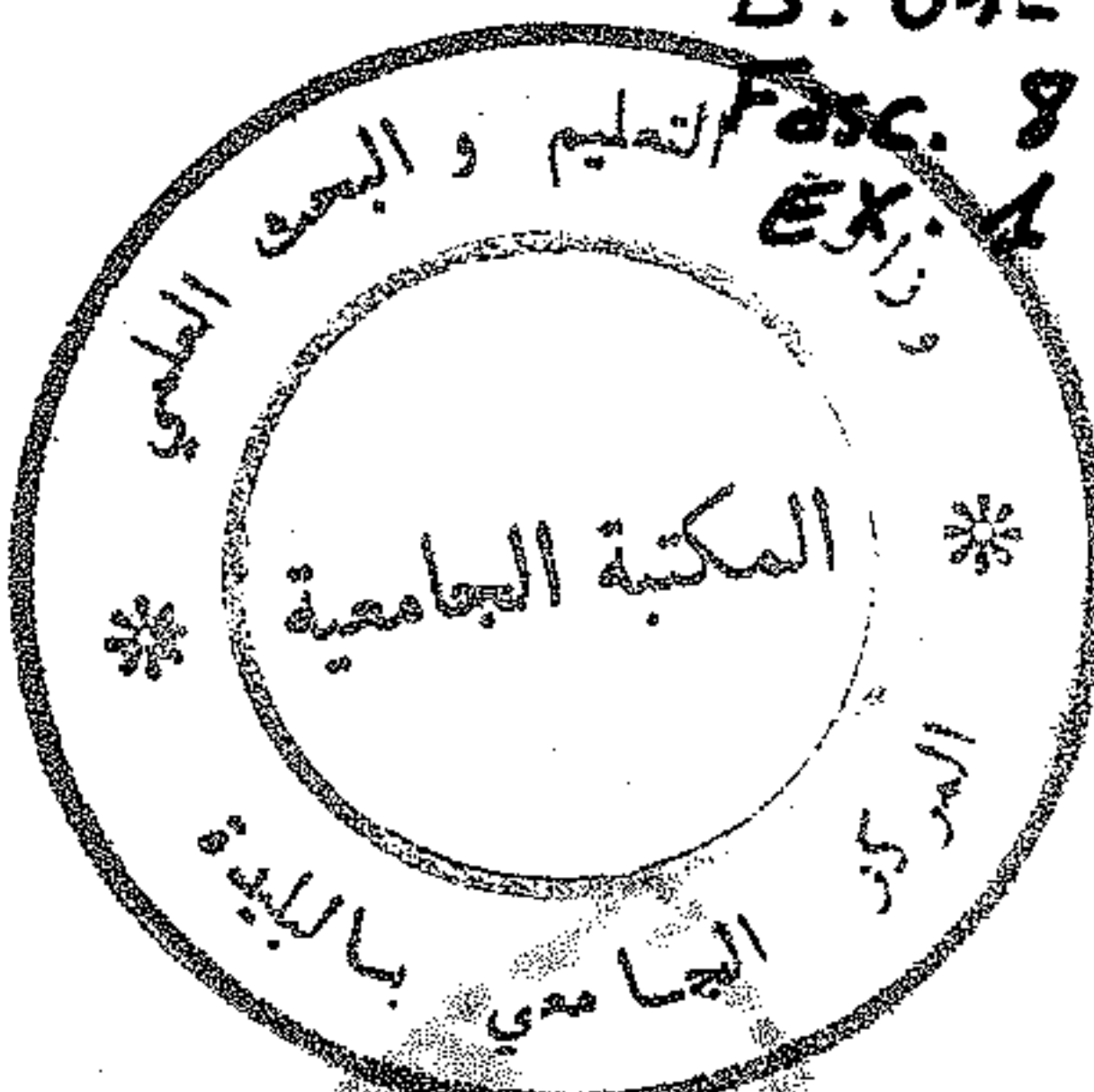
LIBRAIRIE MALCINE S. A.

27, Rue de l'École-de-Médecine, Paris-VI





B.61-50 F.8 EX.1



## PLEXUS BRACHIAL

Le plexus brachial est formé par la réunion des branches antérieures des nerfs rachidiens qui se distribuent aux muscles et aux téguments de la ceinture scapulaire et du membre supérieur.

C'est-à-dire par : les 4 derniers nerfs cervicaux (C5, C6, C7, C8) et le 1<sup>er</sup> nerf dorsal.

### I — CONSTITUTION

Les branches antérieures des nerfs rachidiens s'anastomosent d'une façon complexe et forment des troncs primaires et secondaires.

#### 1° TRONCS PRIMAIRES

- La branche antérieure de C5 reçoit une anastomose de C4 et s'unit à la branche antérieure de C6 pour former le **premier tronc primaire** (ou tronc primaire supérieur).
- La branche antérieure de C7 forme le **deuxième tronc primaire** (ou tronc primaire moyen).
- La branche antérieure de C8 s'unit à celle de D1 pour former le **troisième tronc primaire** (ou tronc primaire inférieur).

#### 2° TRONCS SECONDAIRES

Chaque tronc primaire se divise en 2 branches : antérieure et postérieure.

Elles vont constituer les troncs secondaires.

- La réunion des branches postérieures des 3 troncs primaires forme le **tronc secondaire postérieur**.
- Les branches antérieures du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> tronc primaire se réunissent en formant le **tronc secondaire antéro-externe**.
- La branche antérieure du 3<sup>e</sup> tronc primaire constitue le **tronc secondaire antéro-interne**.

### II — RAPPORTS

Dans son ensemble, il forme un triangle :

- à base interne répondant à la colonne vertébrale de C4 à D1,
- à sommet externe situé dans le creux axillaire (1).

(1) En réalité, il est rétréci au niveau de la clavicule et s'élargit un peu à la naissance de ses branches terminales ; de sorte qu'il représente 2 triangles opposés par leur sommet (Hovelacque).

# LISTE DES FASCICULES

## FASCICULE I

### OSTEOLOGIE DU MEMBRE SUPERIEUR

Clavicule  
Omoplate  
Humérus  
Radius

Cubitus  
Carpe  
Métacarpe  
Phalange

## FASCICULE II

### OSTEOLOGIE DU MEMBRE INFÉRIEUR

Os iliaque  
Fémur  
Rotule  
Tibia  
Péroné

Astragale  
Calcanéum  
Tarse antérieur  
Métatarses - Phalanges

## FASCICULE III

### ARTHROLOGIE DES MEMBRES

**MEMBRE SUPERIEUR**  
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 IV

### MUSCLES DU MEMBRE SUPERIEUR

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 V

### MUSCLES DU MEMBRE INFÉRIEUR

Muscles fessiers  
Muscles pelvi-trochantériens  
Muscles et loges de la cuisse

Muscles et loges de la jambe  
Muscles pédieux

## FASCICULE VI

### VAISSEAUX DU MEMBRE SUPERIEUR

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 VII

### 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 VIII

### NERFS DU MEMBRE SUPERIEUR

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 IX

### NERFS DU MEMBRE INFÉRIEUR

Nerf crural  
Nerf obturateur  
Plexus sacré

Nerf grand sciatique  
Nerf sciatique poplité interne  
Nerf sciatique poplité externe

## FASCICULE X

### OSTEOLOGIE DE LA TETE (I<sup>e</sup> partie)

Frontal  
Ethmoïde  
Sphénoïde  
Temporal

Pariétal  
Occipital  
Trous et canaux de la base du crâne

## FASCICULE XI

### OSTEOLOGIE DE LA TETE (II<sup>e</sup> 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 temporaire  
Os hyoïde  
Vertèbres  
Sacrum  
Côtes  
Sternum

## FASCICULE XII

### MUSCLES DU COU ET DU TRONC

Muscle sterno-cléido-mastoidien  
Muscles masticateurs  
Muscles de la paroi abdominale

Canal inguinal  
Muscle psoas-iliaque  
Diaphragme

## FASCICULE XIII

### VAISSEAUX DU COU

Artère sous-clavière  
Artère carotide primitive  
Artère carotide interne

Artère carotide externe  
Veine jugulaire interne

## FASCICULE XIV

### THORAX

Trachée  
Œsophage  
Cœur (configuration externe et interne, rapports)  
Péricarde

Crosse de l'aorte  
Culs-de-sac de la plèvre  
Ligament triangulaire dorsal  
Pédicules pulmonaires