

610/649/T2/4

ATLAS d'

ANATOMIE PALPATOIRE



Tome 2
membre inférieur



Serge TIXA

Nouvelle édition
Planches anatomiques
en couleurs

MASSON

TABLE DES MATIÈRES¹

Introduction	IX
I LA HANCHE	1
Présentation topographique de la hanche (<i>coxa</i>)	2
OSTÉOLOGIE	3
➤ Insertions osseuses des muscles de la hanche et de la cuisse	3
➤ Os et ligaments du pelvis	4
La région coxo-fémorale	5
L'os coxal (<i>os coxae</i>)	6
Le fémur (<i>femur</i>)	14
MYOLOGIE	17
La région inguino-fémorale latérale (<i>regio femoralis anterior - pars lateralis et superior</i>)	17
➤ Muscles antérieurs de la cuisse	17
La région inguino-fémorale médiale ou trigone fémoral (<i>regio femoralis anterior - trigonum femorale</i>) ..	19
La région fessière (<i>regio glutea</i>)	22
➤ Muscle grand fessier	23
➤ Muscles de la fesse, plan profond	24
Plan superficiel	25
Plan moyen	27
Plan profond	29
NERFS & VAISSEAUX	34
La région inguino-fémorale médiale ou trigone fémoral (<i>regio femoralis anterior - trigonum femorale</i>) ..	34
La région fessière (<i>regio glutea</i>)	37
Le nerf ischiatique (<i>n. grand sciaticus, n. ischiadicus</i>)	37
II LA CUISSE	41
Présentation topographique de la cuisse (<i>femur</i>)	42
MYOLOGIE	43
La région fémorale antérieure (<i>regio femoralis anterior</i>) : le groupe musculaire antérieur	43
➤ Muscles antérieurs de la cuisse	44
Le muscle <i>sartorius</i> (<i>m. sartorius</i>)	45
Le muscle <i>quadriceps fémoral</i> (<i>m. quadriceps femoris</i>)	47
➤ Muscles quadriceps fémoral et adducteurs	48
Le muscle <i>tenseur du fascia lata</i> (<i>m. tensor fasciae latae</i>)	51

- Muscle tenseur du fascia lata

La région fémorale postérieure (*regio femoralis posterior*)

Le groupe musculaire médial

- Muscles quadriceps et adducteurs de la cuisse
 - Les muscles adducteurs*
 - Le muscle gracile (m. gracilis)
- Le groupe musculaire postérieur
- Muscles postérieurs de la cuisse
 - Les muscles ischio-jambiers internes*
 - Le muscle ischio-jambier latéral*

III

LE GENOU

Présentation topographique du genou (*genu*)

OSTÉOLOGIE

Le compartiment antérieur

Le compartiment médial

Le compartiment latéral

ARTHROLOGIE

- Articulation du genou, face interne
- Articulation du genou, face externe

Les ligaments

MYOLOGIE

La région antéro-latérale

La cuisse

La jambe

La région antéro-médiale

La région postérieure

NERFS ET VAISSEAUX

Le creux poplité (*fossa poplitea*)

Le nerf tibial (*nerf sciatique poplité interne, n. tibialis*)

Le nerf fibulaire commun (*n. sciatique poplité externe, n. peroneus communis*)

Le nerf cutané sural latéral (*n. saphène péronier, n. cutaneus surae lateralis*)

Le nerf saphène

Artère poplitée

IV

LA JAMBE

Présentation topographique de la jambe (*crus*)

OSTÉOLOGIE

- Insertions osseuses des muscles de la jambe

Segment jambier

MYOLOGIE

- Muscles antérieurs de la jambe

➤ Muscle triceps sural, couche superficielle, muscles gastrocnémiens	119
➤ Muscles soléaire et plantaire	119
➤ Muscles postérieurs de la jambe, plan profond	120
➤ Muscles antérieurs et externes de la jambe	120
le groupe musculaire antérieur	121
Le muscle tibial antérieur (m. tibialis anterior)	122
Le muscle long extenseur des orteils et le muscle troisième fibulaire (m. peroneus tertius)	124
le groupe musculaire latéral	127
Le muscle long fibulaire (m. peroneus longus)	128
Le muscle court fibulaire (m. peroneus brevis)	130
le groupe musculaire postérieur	132
Le plan superficiel	133
Le muscle triceps sural (m. triceps surae) et le muscle plantaire (m. plantaris)	133
Plan profond	138
Le muscle tibial postérieur (m. tibialis posterior)	138
Le muscle long fléchisseur des orteils (m. flexor digitorum longus)	140
Le muscle long fléchisseur de l'hallux (m. flexor hallucis longus)	142
LA CHEVILLE ET LE PIED	145
Présentation topographique du pied (pes)	146
OSTÉOLOGIE	147
➤ Os du pied (vue latérale et médiale)	147
➤ Os du pied (vue dorsale). Calcaneus	148
 bord latéral	149
Le cinquième métatarsien (os metatarsale V)	150
Le cuboïde (os cuboideum)	152
Le calcaneus (calcaneum, calcaneus)	153
Le talus (l'astragale, talus)	156
La malléole latérale (malléole externe, malleolus lateralis)	157
 bord médial	158
Le premier métatarsien (os metatarsale I)	159
L'os cunéiforme médial (premier cunéiforme, cuneiforme mediale)	162
L'os naviculaire (scaphoïde tarsien, os naviculare)	163
Le talus (l'astragale, talus)	164
Le calcaneus (calcaneum, calcaneus)	166
La malléole médiale (malléole interne, malleolus medialis)	167
 face antérieure de la cheville et face dorsale du pied	168
 Autres techniques d'approche	172
 face postérieure de la cheville et du pied	174
 face plantaire	177
 Autres techniques d'approche	182
ARTHROLOGIE	185
➤ Ligaments et tendons de la cheville	185
➤ Ligaments et tendons du pied (vue plantaire)	186
Les intergèbres articulaires et les ligaments	187

Les articulations interphalangiennes

Les articulations métatarso-phalangiennes

L'articulation tarso-métatarsienne (ou articulation de Lisfranc)

L'articulation transverse du tarse (ou articulation de Chopart)

L'articulation subtalaire (sous-astragalienne)

L'articulation talo-crurale (tibio-tarsienne)

Les ligaments de l'articulation talo-crurale (tibio-tarsienne)

Le ligament tibio-fibulaire (péronéo-tibial postérieur et inférieur)

Les ligaments annulaires du tarse et l'aponévrose dorsale du pied

Le fascia dorsal du pied

MYOLOGIE

➤ **Muscles du dos du pied (dissection superficielle)**

Structures musculo-tendineuses de la cheville et du pied

Muscles intrinsèques du pied

NERFS ET VAISSEAUX

Bibliographie

Index