

Les troncs qui convergent vers son origine sont les plus volumineux et les plus nombreux. Ils présentent de grandes variétés ; cependant leur nombre s'élève généralement à cinq : deux ascendants, deux descendants et un antérieur.

Les deux troncs ascendants représentent le confluent des vaisseaux lymphatiques émanés des membres abdominaux, des organes pelviens, des testicules, des reins et du gros intestin.

Les descendants reçoivent les lymphatiques des huit derniers espaces intercostaux et de la partie postérieure du diaphragme.

L'antérieur est le tronc commun des absorbants de l'intestin grêle, de l'estomac, du foie et de la rate.

De la convergence de ces cinq racines principales résulte la citerne de Pecquet. Lorsqu'elles s'abouchent dans le conduit thoracique isolément, celui-ci demeure toujours plus volumineux à sa partie inférieure, mais il n'y a plus de citerne proprement dite.

Les troncs qui s'ouvrent dans la terminaison du canal thoracique sont ceux du poumon gauche et du cœur, de la moitié gauche des parois thoraciques, de la tête et du cou, et enfin ceux du membre supérieur gauche.

Les valvules de ce canal sont beaucoup moins nombreuses que celles qu'on observe dans la plupart des vaisseaux lymphatiques.

Grande veine lymphatique. — La grande veine lymphatique représente le tronc commun des absorbants qui proviennent de la moitié droite de la tête et du cou, du membre supérieur droit, de la moitié correspondante du thorax, une partie de ceux du poumon droit, et enfin ceux de la moitié droite du diaphragme.

Cette veine, ou plutôt ce canal thoracique du côté droit, est remarquable par son extrême brièveté. Je n'ai jamais vu sa longueur dépasser 10 ou 12 millimètres ; souvent même il est plus court. Très souvent aussi il est double ou triple. Dans le plus grand nombre des cas, le tronc commun des vaisseaux lymphatiques de la tête et du cou, celui du membre thoracique droit et celui des vaisseaux mammaires internes correspondants se terminent isolément dans les veines sous-clavière et jugulaire interne. Lorsque tous se confondent, le tronc très court qu'ils forment s'ouvre dans l'angle de réunion de ces deux veines.

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME DEUXIÈME

MYOLOGIE

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES	1
--------------------------------	---

DES MUSCLES STRIÉS EN GÉNÉRAL

§ 1. Conformation extérieure	2
Situation, nomenclature	3
Nombre. — Volume. — Direction	5
Forme	8
Attaches	11
Rapports	12
§ 2. Conformation intérieure	15
§ 3. I. Structure des muscles	16
II. Structure des tendons	29
§ 4. Composition chimique des muscles	34
§ 5. Développement des muscles	37
§ 6. Propriétés des muscles	39
I. Propriétés physiques	39
II. Propriétés vitales	41
§ 7. Préparation des muscles	47

ANNEXES DES MUSCLES STRIÉS

§ 1. Aponévroses	49
§ 2. Gaines tendineuses	56
§ 3. Gaines synoviales des tendons	57
§ 4. Bourses séreuses des muscles	59

DES MUSCLES A FIBRES LISSES EN GÉNÉRAL

§ 1. Répartition	60
§ 2. Conformation extérieure	61
§ 3. Conformation intérieure	63
§ 4. Structure	63
§ 5. Composition chimique, développement	68
§ 6. Propriétés	68

DES MUSCLES EN PARTICULIER

MUSCLES DE LA TÊTE

§ 1. Muscles moteurs du pavillon de l'oreille	74
Auriculaire postérieur.....	74
Auriculaire supérieur.....	75
Auriculaire antérieur.....	75
Temporal superficiel.....	76
§ 2. Muscles moteurs du cuir chevelu	77
Occipital.....	77
Frontal.....	79
Aponévrose épicroticienne.....	81
§ 3. Muscles moteurs des sourcils	82
Pyramidal.....	83
Sourcilier.....	84
§ 4. Muscles moteurs des paupières	85
Orbiculaire des paupières.....	85
Élévateur de la paupière.....	92
§ 5. Muscles moteurs du globe de l'œil	94
Des muscles de l'œil en particulier.....	95
De l'aponévrose orbitaire.....	100
De l'appareil moteur du globe de l'œil en général.....	105
§ 6. Muscles moteurs de l'aile du nez	108
Élévateur commun superficiel.....	108
Élévateur commun profond.....	109
Dilatateur des narines.....	110
Transverse ou triangulaire du nez.....	112
Myrtiforme.....	113
§ 7. Muscles qui s'attachent à la peau des lèvres	114
Grand zygomatique.....	115
Petit zygomatique.....	115
Canin.....	116
Risorius de Santorini.....	117
Triangulaire des lèvres.....	118
Carré du menton.....	119
§ 8. Muscles qui s'attachent à la muqueuse des lèvres	119
Buccinateur.....	120
Orbiculaire des lèvres.....	122
§ 9. Région mentonnière	125
Muscle transverse du menton.....	126
Muscle de la houpe du menton.....	126
§ 10. Région temporo-maxillaire	127
Masséter.....	127
Temporal.....	128

§ 11. Région ptérygo-maxillaire	131
Ptérygoïdien interne.....	131
Ptérygoïdien externe.....	132

MUSCLES DU COU

§ 1. Région cervicale superficielle	134
Peaucier du cou.....	135
Sterno-cléido-mastoïdien.....	137
§ 2. Région sous-hyoïdienne	140
Omoplat ou scapulo-hyoïdien.....	140
Cléido-hyoïdien.....	141
Sterno-thyroïdien.....	142
Thyro-hyoïdien.....	143
§ 3. Région sus-hyoïdienne	144
Digastrique.....	144
Stylo-hyoïdien.....	145
Mylo-hyoïdien.....	147
Génio-hyoïdien.....	148
§ 4. Région linguale	149
A. Charpente osseuse et fibreuse de la langue.....	149
B. Muscles de la langue.....	150
§ 5. Région prévertébrale	160
Grand droit antérieur.....	160
Petit droit antérieur.....	161
Long du cou.....	161
§ 6. Région cervicale latérale	164
Scalènes.....	164
Intertransversaires du cou.....	166
Droit latéral de la tête.....	167
§ 7. Aponévroses du cou	168

MUSCLES DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC

§ 1. Région lombo-occipitale	174
Trapèze.....	175
Grand dorsal.....	178
§ 2. Région dorso-cervicale	183
Rhomboïde.....	183
Angulaire.....	184
Petit dentelé supérieur.....	185
Petit dentelé inférieur.....	187
§ 3. Région cervico-occipitale superficielle	187
Splénus.....	188
Transversaire.....	189
Petit complexus.....	191
Grand complexus.....	192

§ 4. Région cervico-occipitale profonde.....	193
Grand droit postérieur de la tête.....	193
Petit droit postérieur de la tête.....	194
Grand oblique de la tête.....	194
Petit oblique de la tête.....	195
Interépineux du cou.....	196
§ 5. Région vertébrale ou spinale.....	197
Masse musculaire commune.....	198
Sacro-lombaire.....	200
Long dorsal.....	202
Transversaire épineux.....	205
Action des muscles spinaux.....	207
Des muscles moteurs du rachis en général.....	208
§ 6. Aponévroses de la partie postérieure du tronc.....	210

MUSCLES DE L'ABDOMEN

§ 1. Région antéro-latérale.....	212
Grand oblique de l'abdomen.....	213
Petit oblique de l'abdomen.....	218
Transverse de l'abdomen.....	220
Droit abdominal.....	224
Pyramidal.....	225
Des muscles verticaux de l'abdomen.....	226
Région postérieure ou lombaire.....	226
Région antérieure.....	227
Régions latérales de l'abdomen.....	231
Canal inguinal.....	232
Anneau crural.....	235
§ 2. Région thoraco-abdominale.....	236
Diaphragme.....	237
§ 3. Région lombo-iliaque.....	246
Petit psoas.....	246
Grand psoas.....	246
Muscle iliaque.....	249
Carré lombaire.....	250
Intertransversaires des lombes.....	251
Aponévrose lombo-iliaque ou fascia iliaca.....	252
§ 4. Région anale.....	253
Ischio-coccygien.....	254
Releveur de l'anus.....	255
Sphincter externe de l'anus.....	257
Aponévrose pelvienne.....	258
§ 5. Région périnéale.....	259
1° Région périnéale chez l'homme.....	260
2° Région périnéale chez la femme.....	268

MUSCLES DU THORAX

§ 1. Région thoracique antéro-latérale.....	271
Grand pectoral.....	272
Petit pectoral.....	275
Sous-clavier.....	276
Grand dentelé.....	277
§ 2. Région pariétale.....	280
Intercostaux externes.....	280
Intercostaux internes.....	281
Sur-costaux et sous-costaux.....	282
Triangulaire du sternum.....	283
Action des muscles de la région pariétale.....	283
§ 3. Aponévroses du thorax.....	284

MUSCLES DE L'ÉPAULE

§ 1. Région scapulaire superficielle.....	285
Dectoïde.....	285
§ 2. Région scapulaire profonde.....	288
Sous-scapulaire.....	288
Sus-épineux.....	290
Sous-épineux.....	290
Petit rond.....	292
Grand rond.....	293

MUSCLES DU BRAS

§ 1. Région brachiale antérieure.....	293
Biceps brachial.....	293
Coraco-brachial.....	296
Brachial antérieur.....	297
§ 2. Région brachiale postérieure.....	299
§ 3. Aponévroses de l'épaule et du bras.....	301

MUSCLES DE L'AVANT-BRAS

§ 1. Région antibrachiale antérieure et superficielle.....	302
Grand pronateur.....	302
Grand palmaire.....	303
Petit palmaire.....	306
Cubital antérieur.....	306
§ 2. Région antibrachiale antérieure et profonde.....	306
Fléchisseur superficiel des doigts.....	308
Fléchisseur profond des doigts.....	309
Long fléchisseur propre du pouce.....	311
Carré pronateur.....	312
Annexes des tendons fléchisseurs.....	313



§ 3. Région antibrachiale externe ou radiale.....	319
Long supinateur.....	319
Premier radial externe.....	320
Second radial externe.....	320
Court supinateur.....	321
§ 4. Région antibrachiale postérieure et superficielle.....	322
Extenseur commun des doigts.....	322
Extenseur propre du petit doigt.....	325
Cubital postérieur.....	326
Anconé.....	327
§ 5. Région antibrachiale postérieure et profonde.....	327
Long abducteur du pouce.....	327
Court extenseur du pouce.....	328
Long extenseur du pouce.....	329
Extenseur propre de l'index.....	330
Annexes des tendons extenseurs.....	330
§ 6. Aponévroses de l'avant-bras.....	332

MUSCLES DE LA MAIN

§ 1. Muscles lombricaux.....	334
§ 2. Muscles de l'éminence thénar.....	336
§ 3. Muscles de l'éminence hypothénar.....	341
§ 4. Muscles interosseux.....	343
§ 5. Aponévroses de la main.....	349

MUSCLES DU BASSIN

§ 1. Région fessière.....	352
Grand fessier.....	353
Moyen fessier.....	356
Petit fessier.....	358
§ 2. Région pelvienne inférieure.....	358
Pyramidal.....	359
Obturateur interne.....	360
Jumeaux.....	362
Carré crural.....	363
Obturateur externe.....	363

MUSCLES DE LA CUISSE

§ 1. Région crurale postérieure.....	364
Biceps fémoral.....	364
Demi-tendineux.....	366
Demi-membraneux.....	367
§ 2. Région crurale antéro-externe.....	369
Tenseur du fascia lata.....	370
Couturier.....	370
Triceps crural.....	373

§ 3. Région crurale interne.....	378
Droit interne.....	378
Pectiné.....	379
Premier ou moyen adducteur.....	380
Second ou petit adducteur.....	380
Troisième ou grand adducteur.....	381
§ 4. Aponévrose fémorale.....	383

MUSCLES DE LA JAMBE

§ 1. Région jambière antérieure.....	390
Jambier antérieur.....	390
Extenseur propre du gros orteil.....	391
Long extenseur commun des orteils.....	393
Péronier antérieur.....	395
§ 2. Région jambière externe.....	395
Long péronier latéral.....	396
Court péronier latéral.....	398
§ 3. Région jambière postérieure et superficielle.....	398
Jumeaux.....	399
Soléaire.....	402
Plantaire grêle.....	404
§ 4. Région jambière postérieure et profonde.....	405
Poplité.....	405
Jambier postérieur.....	407
Long fléchisseur commun des orteils.....	408
Long fléchisseur propre du gros orteil.....	409
§ 5. Annexes des muscles de la jambe.....	410
A. Aponévrose jambière.....	410
B. Ligaments annulaires du tarse.....	412

MUSCLES DU PIED

§ 1. Région dorsale.....	414
Pédieux.....	414
§ 2. Région plantaire moyenne.....	415
Court fléchisseur commun des orteils.....	415
Accessoire du long fléchisseur commun des orteils.....	416
Lombrireaux.....	418
§ 3. Région plantaire interne.....	418
Adducteur du gros orteil.....	419
Court fléchisseur du gros orteil.....	420
Abducteur oblique du gros orteil.....	421
Abducteur transverse du gros orteil.....	421
§ 4. Région plantaire externe.....	422
Abducteur du petit orteil.....	422
Court fléchisseur du petit orteil.....	423
§ 5. Région interosseuse.....	423
§ 6. Aponévroses du pied.....	425

ANGIOLOGIE

Considérations générales sur l'appareil de la circulation.....	429
DU CŒUR	
Situation, volume, poids du cœur.....	433
§ 1. Conformation extérieure du cœur	435
Ventricules.....	439
Oreillettes.....	440
§ 2. Conformation intérieure du cœur	441
Ventricules.....	448
Oreillettes.....	454
§ 3. Structure du cœur	454
Anneaux fibreux.....	456
Fibres musculaires.....	464
Vaisseaux et nerfs.....	467
Membranes séreuses du cœur.....	470
§ 4. Développement du cœur	470

DES ARTÈRES EN GÉNÉRAL

§ 1. Conformation extérieure des artères	473
Origine des artères.....	473
Nombre, volume.....	475
Situation, direction, forme.....	476
Rapports.....	478
Anastomoses.....	482
Terminaison des artères.....	484
Anomalies des artères.....	486
§ 2. Structure des artères	489
§ 3. Propriétés des artères	498

DES ARTÈRES EN PARTICULIER

Artère pulmonaire.....	503
Artère aorte.....	505
§ 1. Artères viscérales du thorax	509
Artères cardiaques ou coronaires.....	509
Artères bronchiques.....	511
Artères œsophagiennes.....	512
Artères médiastines postérieures.....	512
§ 2. Artères viscérales de l'abdomen	513
Artères diaphragmatiques inférieures.....	513
Artère cœliaque.....	515
Artère mésentérique supérieure.....	521
Artère mésentérique inférieure.....	524
Artères spermatiques.....	526
Artères rénales.....	528
§ 3. Branches pariétales du tronc	529

BRANCHES SUPÉRIEURES DE L'AORTE

§ 1. Tronc brachio-céphalique	537
§ 2. Artères carotides primitives	537
§ 3. Artère carotide externe	539
Thyroïdienne supérieure.....	541
Linguale.....	542
Faciale.....	543
Occipitale.....	546
Auriculaire postérieure.....	547
Pharyngienne inférieure.....	547
§ 4. Branches terminales de la carotide externe	548
Temporale superficielle.....	548
Maxillaire interne.....	549
§ 5. Artère carotide interne	557
§ 6. Artère ophthalmique	558
§ 7. Branches terminales de la carotide interne	564
§ 8. Artère sous-clavière	569
Vertébrale.....	572
Thyroïdienne inférieure.....	575
Mammaire interne.....	577
Intercostale supérieure.....	580
Scapulaire supérieure.....	580
Scapulaire postérieure.....	581
Cervicale profonde.....	583
§ 9. Artère axillaire	584
§ 10. Artère humérale	590
§ 11. Artère radiale	594
§ 12. Artère cubitale	598
Considérations générales sur les artères du membre supérieur....	603

BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE

§ 1. Artères iliaques primitives	604
§ 2. Artère iliaque interne	604
A. Branches viscérales.....	606
Artères ombilicales.....	607
Artères vésicales.....	607
Artère hémorroïdale moyenne.....	609
Artère utérine.....	610
Artère vaginale.....	610
B. Branches pariétales.....	612
Artère ilio-lombaire.....	612
Artère sacrée latérale.....	612
C. Branches extra-pelviennes.....	613
Artère obturatrice.....	614
Artère fessière.....	615
Artère ischiatique.....	616
Artère honteuse interne.....	618