Tableau synoptique des muscles de l'homme : suivant la classification et la nomenclature méthodique du Professeur Chaussier.

Contributors

Chaussier, François, 1746-1828. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

A Paris: Chez Théophile Barrois le jeune, 1797.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ythwanht

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

TABLEAU

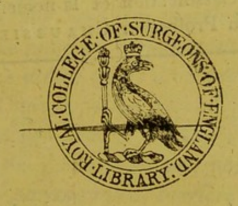


SYNOPTIQUE

DES

MUSCLES DE L'HOMME,

Suivant la Classification et la Nomenclature méthodique du Professeur CHAUSSIER.



A PARIS,

Chez Théophile Barrois le jeune, Libraire, rue Haute-Feuille, n°. 22.

AN V. = 1797.

On trouve chez le même Libraire l'Exposition des Muscles, Dijon, 1789, in-8°; et on y trouvera incessamment un Précis de Squélétologie, et un Tableau synoptique des Nerfs et des Artères suivant la classification et la nomenclature méthodique du Professeur Chaussier.

AU CIT. ANT. PORTAL,

PROFESSEUR D'ANATOMIE AU MUSEUM ET AU COLLÈGE NATIONAL.

FRANK CHAUSSIER,

PROFESSEUR D'ANATOMIE A L'ÉCOLE DE SANTÉ.

CE Tableau synoptique des muscles, principalement destiné pour les commençans, est sans doute peu digne d'être offert à un grand anatomiste; mais, Citoyen, vous accueillez favorablement tout ce qui tend à faciliter l'étude, à hâter les progrès; vous excitez, vous encouragez ceux qui parcourent la carrière que vous avez enrichie de vos observations; c'est-là le caractère distinctif de l'homme supérieur par ses talens, de l'homme véritablement ami de la science: loin de craindre les concurrens, il les appelle, les anime, les excite, et au lieu de déprimer leurs essais, il les encourage, applau-

dit à leurs efforts; aussi je n'ai point été surpris, Citoyen, d'apprendre que plusieurs fois, dans vos savantes leçons, vous aviez parlé avec éloge de la Nomenclature méthodique que j'ai publiée en 1789, que vous en aviez approuvé le plan, les principes, et que vous aviez engagé les élèves à suivre cette méthode nominale. Je m'empresse à vous en témoigner publiquement ma reconnoissance; votre suffrage, Citoyen, est pour moi du plus grand poids, et il le sera également pour tous ceux qui savent combien l'anatomie doit à vos savantes recherches, et à la manière intéressante dont vous l'enseignez.

Salut et respect.

dement tout ce qui toud à faciliter l'étude, it iden les progrès; vous excitex, vous encou-ages ceux qui parcouvent la carrière que vous vez enrichie de vos observations; c'est-là le aractère dissortif de l'homme supsineur par es talens; de l'homme séritablement unit de la

douts pen digue distre offert à un grand anato-

appelle geleg anime, les excites et au lieu de

DES

MUSCLES DE L'HOMME.

Les muscles sont des organes distincts de toutes les autres parties, par leur texture, leurs propriétés, leurs actions; ils sont les instrumens des grands mouvemens des animaux : leur nombre, leur volume est toujours relatif à l'étendue, à la variété, à la force des mouvemens qu'une partie peut exécuter : ils sont en très-grand nombre dans le corps de l'homme; mais en rapprochant sous le même titre toutes les portions musculeuses dont la disposition et l'action sont essentiellement les mêmes, on peut réduire le nombre des muscles de l'homme à 374; on les trouve distribués dans toute l'étendue du tronc et autour des membres; souvent ils sont disposés par couches les uns sur les autres, séparés par des lames plus ou moins épaisses de tissu cellulaire : mais quelquefois ils sont tellement rapprochés, que leurs fibres s'unissent, se confondent, et paroissent faire un tout continu.

Pour étudier les muscles, saisir leur ensem-

ble, leurs rapports, on les partage en deux ORDRES; savoir, 1°. ceux du tronc; 2°. ceux des membres; et d'après les régions particulières qu'ils occupent, on divise chaque ordre en sections, chaque section en articles, et pour que l'on puisse facilement se rappeler la disposition, l'action de ce grand nombre de muscles, on leur a donné des noms composés, tirés de leurs principaux points d'attache. Ainsi chaque dénomination est, en quelque sorte, la description abrégée d'un muscle, elle en retrace à l'esprit une image claire et précise; et en exprimant les deux points d'attache opposés, elle rappelle en même temps (ce qu'il importe le plus de ne pas oublier) la disposition essentielle, la direction et l'action principale.

ORDRE PREMIER.

Muscles du Tronc.

CES muscles, au nombre de 202, sont en général très-dissérens de ceux des membres, par leur forme, leur volume, leur terminaison. Beaucoup de ces muscles sont minces, larges, plats; leurs extrémités sont aponévrotiques, dentelées: souvent les sibres se prolongent au loin, et se confondent avec des muscles voisins; d'autres sont petits, minces, courts, n'ont point à leurs extrémités de sibres tendineuses, ou du moins elles sont très-courtes; ensin on en trouve

peu qui soient longs et arrondis. Ils diffèrent aussi beaucoup par leurs usages; les uns forment les parois des cavités splanchniques; d'autres servent à soutenir, à fixer l'ensemble des pièces osseuses qui entrent dans la composition du tronc, à imprimer divers mouvemens à leurs articulations: plusieurs sont relatifs à l'action des différens organes logés dans quelques-unes des cavités de la tête; d'autres forment par le concours, le mélange de leurs fibres, des organes entièrement musculeux, d'une texture très-compliquée; enfin quelques-uns sont destinés pour les mouvemens des membres thoractiques et abdominaux.

SECT. I'e. Muscles de la tête. Ces muscles très - nombreux; la plupart petits, minces, grêles, peu tendineux à leurs extrémités, sont divisés en huit articles.

ART. Ier. Muscles de la face. On comprend sous cette dénomination cet ensemble de muscles qui constituent la physionomie mobile; le premier de ces muscles, mince, large, aponévrotique dans sa plus grande partie, couvre toute la partie convexe du crâne, et se termine à la peau du front; les autres petits, grêles, environnés d'un tissu cellulaire fin, abondant, souvent peu distincts, souvent unis par quelques faisceaux de fibres, sont sujets à beaucoup de variétés; ils s'insèrent aux sourcils, aux paupières, au nez, aux lèvres: on en

6 TABLEAU SYNOPTIQUE compte ordinairement vingt-sept; savoir, douze de chaque côté, et trois impairs.

1°. L'occipito-frontal. L'épicranien d'Albi-

(muscle impair.)

2°. Lefronto-nasal (1) Le pyramidal du nor

2°. Le fronto-nasal. (1) Le pyramidal du nez. 3°. Le fronto-surcilier. Le sourcilier, le corrugateur des sourcils.

4°. Le naso-palpébral, L'orbiculaire des pauou seulement le palpébral.

5°. L'orbito-palpébral. Le releveur de la paupière supérieure.

6°. Le grand zigomato- Le grand zygomatique. labial.

7°. Le petit zigomato- Le petit zygomatique. labial.

8°. Le grand sus-ma- Le releveur de l'aîle du xillo-labial.

nez et de la lèvre supérieure.

9°. Le moyen sus-ma- L'incisif, ou releveur propre de la lèvre supérieure.

10°. Le petit sus-ma- Le canin, ou releveur xillo-labial. de l'angle des lèvres.

11°. Le sus-maxillo- Le transversal du nez.

bial. (muscle impair.) Le quarré, la houppe du menton.

⁽¹⁾ Il peut être regardé comme un appendice du premier,

13°. Le maxillo-labial. Le triangulaire, l'abaisseur de l'angle des lèvres.

14°. Le bucco-labial. Le buccinateur.

15°. Le labial. (muscle impair.)

15°. Le labial. (muscle impair.)

15°. Le labial. (muscle impair.)

16°. Le labial. (muscle impair.)

1

ART. II. Muscles des Yeux. Ces muscles sont au nombre de six pour chaque œil; cinq sont attachés au fond de l'orbite, un sur son bord, et tous se terminent au bulbe de l'œil, dans l'épaisseur de la sclérotique. Comme il ne peut y avoir d'équivoque pour ces muscles, on les désigne seulement d'après leur position, ou leur action.

1°. Le droit supérieur, ou le releveur.

2°. Le droit inférieur, ou l'abaisseur.

3°. Le droit interne, ou l'adducteur.

4º. Le droit externe, ou l'abducteur.

5°. L'oblique supérieur, ou le grand.

6°. L'oblique inférieur, ou le petit.

ART. III. Muscles de l'oreille. On doit en distinguer de trois sortes par rapport à leur position et leurs usages.

A. Les muscles extrinsèques de l'oricule situés sur les parties latérales de la tête, disposés par

faisceaux, souvent peu distincts, peu apparens dans l'homme, s'étendent et se terminent au pavillon cartilagineux qui forme l'oricule; il y en a trois de chaque côté.

1°. Le mastoïdo - ori- Le postérieur, ou réculaire. tracteur de l'auricule.

2°. Le temporo-oricu- Le supérieur, ou levalaire. teur de l'oreille. (1)

3°. Le zigomato-oricu- Le muscle antérieur de laire. l'oreille.

B. Les muscles intrinsèques de l'oricule sont de très-petits faisceaux que l'on observe difficilement dans l'homme, et qui sont bornés à la surface et aux éminences de l'oricule; on en compte cinq à chaque oricule. Les quatre premiers sont situés dans la concavité du pavillon cartilagineux; le cinquième se trouve à la surface convexe; ils sont nommés d'après leur situation:

t°. Le grand muscle hélicien : Musculus major helicis. Albin.

2°. Le petit muscle hélicien : Musculus minor

helicis.

3°. Le tragien; le muscle du tragus: Musculus tragicus.

4°. L'anti-tragien; le muscle de l'anti-tragus:

Musculus anti-tragicus.

5°. Le muscle transverse de l'oricule : Musculus transversus.

⁽¹⁾ Peut être considéré comme un appendice du Muscle occipito-frontal.

DES MUSCLES DE L'HOMME.

C. Les muscles des osselets de l'oreille sont les plus petits de tout le corps et les plus difficiles à découvrir; les anatomistes en comptent ordinairement quatre dans chaque oreille.

1°. Le muscle de l'étrier : Musculus stapedius. (Albin.)

2°. Le muscle interne du marteau : Mus-

culus tensor tympani. (Albin.)

3°. Le muscle externe supérieur du mar-

teau: Musculus laxator tympani. (Albin.)

4°. Le muscle antérieur du marteau : Musculus externus mallei. (Albin.)

L'existence de ces deux derniers muscles paroît douteuse à plusieurs Anatomistes.

ART. IV. Muscles qui entourent l'articulation de L'os MAXILLAIRE (la mâchoire inférieure); ils sont au nombre de quatre de chaque côté.

1°. Le temporo-maxil- Le crotaphite ou temlaire. 2°. Le zigomato-ma- Le muscle masseter.

xillaire.

3°. Le grand ptérigo- Le grand ptérigoïdien maxillaire. ou interne.

4°. Le petit ptérigo- Le petit ptérigoidien maxillaire. ou externe.

ART. V. MUSCLES DE LA LANGUE. (GLOSSA des Grecs), Ces muscles sont au nombre de huit, quatre de chaque côté; et distincts par leurs attaches premières, ils se terminent à la langue, en épanouissant et en entremêlant leurs fibres d'une manière très-difficile à développer: ils sont désignés sous les noms suivans:

> 1°. Le stylo-glosse. 2°. Le genio-glosse. 3º. L'hio-glosse.

4°. Le lingual.

ART. VI. MUSCLES DE LA LUETTE. (STA-PHYLE des Grecs.) Ces muscles, minces, grêles, sont disposés par bandelettes sous la membrane qui tapisse le fond de la bouche et de la cavité gutturale: ils présentent quelques variétés, mais en se bornant à la disposition la plus ordinaire, on en distingue constamment huit; savoir, quatre de chaque côté.

lin.

2º. Le petro-staphylin.

lin.

lin.

1°. Le glosso-staphy- Le muscle antérieur de la luette.

> Le péristaphylin interne ou supérieur.

3°. Le ptérigo-staphy- Le muscle contourné de la luette.

4°. Le palato-staphy- L'azigos de Morg. Epistaphylin WINSL.

ART. VII. Muscles du pharinx. Au lieu de cette multitude de muscles propres au pharinx, décrits si différemment par les anatomistes, et d'après l'observation bien constante que les faisceaux musculeux qui entrent dans sa composition, ne diffèrent que par un point de leurs attaches; qu'ils sont entièrement unis, que la nature ne les a point séparés, qu'ils concourent tous et simultanément à la même action; nous considérons cet ensemble de faisceaux musculeux comme une tunique ou enveloppe propre au pharinx; nous considérons le pharinx comme un organe musculo-membraneux, et nous n'y reconnoissons que deux muscles; un de chaque côté, qui d'après ses attaches est nommé:

Le stylo-pharyngien.

ART. VIII. MUSCLES PROPRES DU LARINX. Ces muscles très-petits s'étendent seulement d'un des cartilages du larinx à l'autre; on en trouve constamment neuf; savoir, quatre pairs et un impair.

1°. Le crico - thyroï - Le dilatateur antérieur dien. de Lieutaud.

2°. Le crico-arytenoï- Le dilatateur postédien postérieur. rieur de LIEUTAUD.

3°. Le crico-arytenoïdien latéral.

4°. Le thyro-aryte-(noïdien.

Le grand constricteur de LIEUT AUD.

5°. L'arytenoïdien. Les aritenoïdiens obli-(Muscle impair). (1) ques et transverses.

SEC. II. Muscles situés à la face trachélienne (2). (partie antérieure du col.) Ces muscles très-différens par leur volume, leur forme, leur terminaison, sont au nombre de vingt-sept: sayoir, treize de chaque côté et un impair.

1°. Le thoraco-facial. Le muscle peaucier, le très-large du col.

2°. Le sterno-mastoï- Le sterno-cleido-masdien. toïdien ou antérieur.

3°. Le scapulo - hyoï- L'omo, ou coraco-hyoïdien.

dien, ou costo-hyoïdien.

4°. Le sterno-hyoïdien.

5°. Le sterno-thyroïdien.

dien.

6°. L'hyo-thyroïdien.

Méme dénomination conservée pour ces trois muscles.

7°. Le mastoïdo-ge- Le digastrique de la mâchoire inférieure.

⁽¹⁾ Ce petit muscle composé de deux plans de fibres, fournit des faisceaux qui s'étendent à l'épiglotte; on compte encore pour l'épiglotte un petit muscle très-apparent dans les grands quadrupèdes, ce que l'on nomme glosso-épiglotique. Retractor linguæ. Santorini.

⁽²⁾ Du grec trachelos, le col, et principalement la partie antérieure.

8°. Le mylo-hyoïdien.

Même dénomination.

9°. Le genio-hyoïdien.

10°. Le genio-glosse.

11°. L'hyo-glosse.

12°. Le stylo-glosse.

13°. Le stylo-pharingien.

14°. Le stylo-hyoïdien.

Ces muscles ont déjà été désignés dans les articles précédens.

SECT. III. Muscles Qui recouvrent la face sterno-costale du thorax. Ils ont leur insertion à l'humérus, à la clavicule, au scapulum, ou à son apophyse coracoïde: Ils sont au nombre de quatre de chaque côté.

1º. Le sterno-huméral. Le grand pectoral.

2°. Le costo-clavicu- Le sous-clavier. laire.

3°. Le costo-coracoï- Le muscle petit pectodien. ral, petit dentelé.

4°. Le costo-scapulaire. Le grand dentelé et le costo-homo-platien de WAESBERG.

SECT. IV. Muscles Qui forment les parois de l'abdomen; cinq de chaque côté, trois larges et minces ont leur insertion à la ligne médiane de l'abdomen, le quatrième au pubis, et le cinquième à la ligne médiane au-dessous de l'ombilic.

1°. Le costo-abdomi- Le grand oblique ou nal. supérieur externe.

2°. L'ilio-abdominal. Le petit oblique ou externe du bas-ventre.

3°. Le lombo-abdomi- Le muscle transverse du bas-ventre.

4°. Le sterno-pubien. Le muscle droit du basventre.

5°. Le pubio-sous-om- Le muscle pyramidal. bilical.

SECT. V. Muscles de la face spinale du tronc. Ils sont au nombre de trente-quatre: savoir, dix-sept de chaque côté; ils sont disposés par couches, et distingués en trois articles par rapport à leur insertion et à l'ordre de leur position.

A R т. I. Muscles situés à la face spinale du tronc, qui ont leur insertion au scapu-lum, à l'humérus ou aux côtes; six de chaque côté.

1°. Le dorso sus-acro- Le muscle trapeze. mien.

2°. Le trachélo-scapu- L'angulaire, le releveur de l'omoplate.

3°. Le dorso-scapu- Le grand et le petit laire. rhomboïde.

4°. Le dorso-costal. Le dentelé postérieur et supérieur.

5º. Le lombo-huméral. Le grand dorsal.

6°. Le lombo-costal. Le dentelé postérieur et inférieur.

ART. II. Muscles situés à la face cervicale du col, et qui ont leur insertion à l'occipital, à l'apophyse mastoïde, ou dans ses environs, à l'atloïde (première vertèbre du col), ou aux apophyses trachéliennes: huit de chaque côté.

1°. Le cervico mastoï- Le splenius de la tête. dien.

2°. Le dorso-traché- Le splenius du col. lien.

3°. Le trachélo-occi- Le grand complexus. pital.

4°. Le trachélo-mastoï- Le petit complexus.

dien.

Nota. Ces deux portions sont souvent peu distinctes et paroissent ne former qu'un seul muscle.

5°. L'atloïdo-sous-mas- L'oblique supérieur de toïdien. la tête.

6°. L'atloïdo-occipital. Le petit droit postérieur de la tête.

7°. L'axoïdo-occipital. Le grand droit postérieur de la tête.

8°. L'axoïdo-atloïdien. L'oblique inférieur de la tête.

Nota. Ces quatre muscles fort petits, ont été compris collectivement sous le titre de Quadri-jumeaux de la tête.

ART. III. Muscles attachés à la face spinale du rachis et dans l'intervalle des apophyses des vertèbres; un principal de chaque côté d'une grande étendue, d'une texture très-compliquée, et dix-huit autres de chaque côté, trèspetits, et qui seront désignés collectivement d'après leur situation.

1°. Le sacro-spinal.

Muscle trifide composé de trois portions distinguées par leurs terminaisons; savoir:

1º. Une portion dorso-traché-

2º. Une portion costo-traché-

3°. Une portion lombo-cervicale.

Cette multitude de muscles désignés collectivement sous le nom de muscles extenseurs du dos, du col, ou muscles postérieurs du dos; savoir, le sacro-lombaire, le long dorsal, le cervical descendant, l'épineux du dos, l'épineux du col, le demiépineux du dos, le sacré, le multifide, Etc.

2°. Les inter-cervi- Les petits épineux du caux (6).

3º. Les inter-traché- Les petits transverliens (12). saires du col.

SECT. VI. MUSCLES QUI CONCOURENT A FORMER LES PAROIS DU THORAX. Le nombre de ces muscles varie considérablement suivant la manière dont on les considère; mais en

DES MUSCLES DE L'HOMME. 17 comptant collectivement tous les plans muscu-leux, dont la disposition et l'action sont identiques, on peut les réduire à trois pairs et un impair, dans l'ordre suivant.

1°. Le diaphragme, muscle impair qui sé-

pare le thorax de l'abdomen.

2°. Les intercostaux externes (11), en y comprenant encore les onze sur-costaux que l'on peut regarder comme la portion ou le prin-

cipe vertébral de ces muscles.

3°. Les (11) intercostaux internes, en y comprenant aussi les sous-costaux, dont le nombre est indéterminé, et qui, à bon titre, peuvent être considérés comme des appendices de ces muscles.

4º. Les sterno-costaux, ou le triangulaire

du sternum.

SECT. VII. Muscles situés à la face prespinale du rachis. (partie antérieure de l'épine.) Ils sont au nombre de quatorze; savoir, sept de chaque côté.

1°. Le grand trachélo- Le grand droit antésous-occipital. rieur de la tête.

2°. Le petit trachélo- Le petit droit antérieur sous-occipital (1). de la tête.

⁽¹⁾ Ce petit muscle pourroit être regardé comme partie du premier.

3°. L'atloïdo-sous-oc- Le petit droit latéral cipital. de la tête.

4°. Le prédorso-atloï- Le muscle long du col.

5°. Le costo-trachélien. Les scalenes antérieur et postérieur.

6°. L'ilio-costal. Le quarré ou triangulaire des lombes.

7°. Le prélombo - pu- Le petit psoas. bien.

SECT. VIII. Muscles situés à la région sous-pelvienne. Ces muscles disposés dans le pourtour du détroit périnéal du bassin et attachés sur le contour des branches du pubis, de l'ischium, ou au coccix, sont relatifs à l'anus, et aux parties génitales; ainsi ils présentent quelques différences suivant le sexe.

ART. I. Dans l'homme, quelques-uns de ces muscles sont relatifs au pénis et à l'urèthre; ils sont disposés dans l'ordre suivant.

1°. Le sous-pubio-coc- Le releveur de l'anus. cigien.

Composé de faisceaux qui se portent à la prostate, à l'anus, au coccix.

2°. L'ischio-coccigien. Le coccigien antérieur. Winslow.

3°. L'ischio-périnéal. Le muscle transverse.

DES MUSCLES DE L'HOMME. 4º. Le coccigio-anal. Le sphincter de l'anus.

Composé de faisceaux dont les fibres se distribuent en partie au rectum, à la peau et au périnée.

- 5°. L'ischio-sous-pé- L'ischio-caverneux, l'érecteur de la verge.
- 6°. Le bulbo-uréthral. Le bulbo-caverneux, ou l'accélérateur.

ART. II. Dans la femme, ces muscles sont généralement plus volumineux et différens par leur terminaison.

1º. Le sous-pubio-coccigien.

Ces quatre muscles ont 'es mêmes 2º. L'ischio-coccigien. ils ont la même disposition, ils dénominations que dans l'homme;

3°. L'ischio-périnéal.

4°. Le coccigio-anal.

5°. L'ischio-sous-clito- L'érecteur du clitoris. rien.

sont seulement plus volumineux.

6°. Le périnéo-clito- L'accélérateur du clitoris, sphincter du vagin.

ORDRE

Muscles des Membres.

CES muscles, moins nombreux que ceux du tronc, sont généralement plus longs, plus

épais, plus forts, plus distincts, moins sujets à des variétés; et presque tous se terminent par des tendons plus ou moins alongés.

LES MEMBRES ABDOMINAUX,

Que l'on appelle vulgairement extrémités inférieures ou postérieures dans les quadrupèdes, appuyés sur l'os coxal, (os coxæ, l'os innominé) qui sert de centre à tous leurs mouvemens, sont partagés en trois parties principales, par autant d'articulations distinctes. Destinés à soutenir le corps dans la marche, dans la station, ces membres ont 92 muscles, très-forts, très-épais, dont la force est encore augmentée par une enveloppe aponévrotique, qui soutient leur contraction, les affermit dans leur action: on divise ces muscles en quatre sections.

SECT. I. Muscles attachés au pourtour du Bassin, a la face prélombaire (partie antérieure des lombes), et qui se terminent au fémur, ou aux apophyses voisines de son extrémité coxale, supérieure: quinze de chaque côté.

1°. L'ilio - aponévrosi - Le muscle du fasciafémoral. lata.

2°. Le sacro-fémoral. Le grand fessier.

3°. Le grand ilio-tro- Le moyen fessier. chantérien.

DES MUSCLES DE L'HOMME.

4°. Le petit ilio-tro- Le petit fessier. chantérien.

5°. Le sacro - trochan- Le pyriforme ou pyratérien. midal de la cuisse.

6°. Le sous-pubio-tro- L'obturateur interne. chantérien interne.

7°. L'ischio - trochan- Les jumeaux de la térien. cuisse, ou le cannelé.

Nota. Ce petit muscle peut avec raison être regardé comme partie du précédent.

8°. L'ischio - sous-tro- Le quarré de la cuisse. chantérien.

9°. Le sous pubio-tro- L'obturateur externe. chantérien externe.

10°. L'iliaco-trochanti- Le muscle iliaque innien. terne.

11°. Le prélombo-tro- Le muscle grand psoas. chantinien.

12°. Le sus-pubio-fé- Lemuscle, pectiné ou le moral. livide.

13°. Le pubio-fémoral. Le premier muscle du triceps, ou le tri-

ceps supérieur.

14°. Le sous-pubio-fé- Le 2°. muscle du trimoral. ceps, ou le moyen.

15°. L'ischio-fémoral. Le 3°. muscle du triceps, ou l'inférieur.

SECT. II. Muscles situés sur la cuisse, attachés au bassin ou au fémur, et qui se terminent à quelque partie de la jambe; savoir, à la rotule, au tibia, ou au péroné.

ART. I. Muscles situés sur la face rotulienne de la cuisse : quatre à chaque membre; savoir,

1°. L'ilio-prétibial.
2°. L'ilio-rotulien.

Le muscle couturier. Le muscle droit ou grêle antérieur de la cuisse.

3°. Le trifémoro-rotu- Le triceps crural, le lien. vaste interne, ex-

Le triceps crural, le vaste interne, externe, le crural et le sous-crural.

4°. Le sous-pubio-pré- Le muscle grêle ou droit tibial. interne.

ART. II. MUSCLES SITUÉS A LA FACE PO-PLITÉE DE LA CUISSE; trois de chaque côté.

1°. L'ischio-prétibial. Le muscle demi-nerveux.

2°. L'ischio-popliti-ti- Le muscle demi-membial. braneux.

3°. L'ischio-fémoro-pé- Le muscle biceps de la cuisse.

DES MUSCLES DE L'HOMME. SECT. III. Muscles de la jambe.

ART. I. Muscles situés à la face prétiblale ou antérieure de la jambe; six pour chaque jambe.

1º. Le tibio-sus-tarsien. Le jambier antérieur.

2°. Le péronéo-sus-pha- L'extenseur propre du langettien du pouce. gros orteil.

3°. Le péronéo - sus- Le long extenseur comphalangettien com- mun des orteils. mun.

4°. Le petit péronéo- Le court péronier. sus-métatarsien.

5°. Le péronéo - sous- Le long péronier. tarsien.

6°. Le grand péronéo- Le moyen péronier. sus-métatarsien.

ART. II. A LA FACE POPLITÉE (postérieure) de la jambe; sept muscles.

1º. Le bifémoro-calca- Les muscles gémeaux nien. de la jambe.

2°. Le tibio-calcanien. Le muscle solaire ou soléaire.

3°. Le petitfémoro-cal- Le muscle plantaire grêle.

Nota. Ces muscles forment la première et seconde couche.

4°. Le fémoro-popliti- Le muscle poplite ou jarretier.

5°. Le tibio-sous-tar- Le jambier postérieur.

6°. Le tibio-phalanget- Le long fléchisseur tien commun.

commun des orteils. 7°. Le péronéo-sous- Le long sléchisseur du phalangettien du gros orteil. pouce.

SECT. IV. MUSCLES DU PIED.

ART. I. MUSCLES SITUÉS A LA FACE PLAN-TAIRE; neuf muscles à chaque pied, que l'on peut distinguer par leur étendue; les uns étant attachés aux os du tarse, les autres aux os du métatarse, et tous se terminant aux orteils.

1°. Le calcanéo-sous- Le court fléchisseur mun.

2°. Les (4) planti-sous- Les muscles lombriphalangiens.

3°. Le calcanéo-sous- L'abducteur du pouce. phalangien du pouce.

langien du pouce.

5°. Le métatarso-sous- L'adducteur du pouce. phalangien du pouce.

phalanginien com- commun, ou le muscle sublime du pied.

caux, ou vermiculaires.

4°. Le tarso-sous-pha- Le court fléchisseur du

DES MUSCLES DE L'HOMME. 2

6°. Le métatarso-sous- Le mascle transversal phalangien transver- des orteils.

7°. Le calcanéo-sous- L'abducteur du petit phalangien du petit orteil.

8°. Le tarso-sous-pha- Le court fléchisseur du langien du petit orteil.

1 petit orteil.

9°. Les (3) métatarso- Les trois muscles interphalangiens latéraux. osseux inférieurs.

ART. II. Muscles situés à la face susplantaire; seulement deux genres de muscles à chaque pied.

phalangettien com- extenseur commun des orteils.

2°. Les (4) métatarso- Les quatre muscles inphalangiens latéraux. terosseux supérieurs.

LES MEMBRES THORACIQUES,

Vulgairement extrémités supérieures ou antérieures dans les quadrupèdes, sont de même que les membres abdominaux, partagés par des articulations en trois grandes parties; l'épaule sert de base et de centre à tous leurs mouvemens, mais cette partie est susceptible de différentes positions qui augmentent beaucoup l'étendue des mouvemens du bras; aussi l'épaule a des muscles propres destinés à lui donner différentes positions, et à la soutenir

dans ces positions.

-nevamenta Les muscles des membres thoraciques sont moins forts, moins nombreux que ceux des membres abdominaux; on en compte seulement quatre-vingt; et ils sont divisés en quatre sections. While the all acceptances of

SECT. V. MUSCLES ATTACHÉS AU POURTOUR DU SCAPULUM, et qui se terminent à l'humérus ou aux apophyses voisines de son extrémité scapulaire (supérieure); sept de chaque côté.

- 1º. Le sous-acromio- Le muscle deltoide. huméral.
- 2º. Le petit sus-scapulo- Le muscle sus-épineux. trochitérien.
- 3º. Le grand sus-sca- Le muscle sous-épipulo-trochitérien. neux.
- 4°. Le plus petit sus- Le muscle petit rond. scapulo-trochitérien.

Pourroit être regardé comme partie du précédent.

5°. Le scapulo-huméral. Le muscle grand rond.

6°. Le sous-scapulo-tro- Le muscle sous-scapuchinien.

7º. Le coraco-huméral. Le perforé ou coracobrachial.

En comparant ces muscles avec ceux indiqués à la section première de cet ordre, on trouvera la plus grande conformité entre la disposition, la structure des muscles de ces deux parties; sur-tout si on y ajoute les muscles précédemment indiqués sous les titres de sterno-huméral et de lombo-huméral, seulement on trouvera que les muscles des membres abdominaux sont (dans l'homme sur-tout) plus gros, plus forts, plus multipliés; ce qui indique un ordre d'actions et de fonctions différentes.

SECT. VI. Muscles situés sur le bras, attachés au scapulum ou à l'humérus, et qui se terminent à l'avant-bras; savoir au radius, au cubitus ou à l'olécrane. (Comparez cette section avec la section deuxième.)

ART. I. Muscles situés a la face palmaire du bras (antérieure): deux muscles seulement; savoir,

- 1°. Le scapulo-radial. Le muscle biceps du bras.
- 2°. L'huméro-cubital. Le brachial interne.

ART. II. A LA FACE OLÉCRANIENE (postérieure du bras), un seul muscle; mais composé de trois portions.

1°. Le scapulo-huméro- Le triceps brachial, le brachial externe, le long, le court.

D 2

28 TABLEAU SYNOPTIQUE SECT. VII. Muscles situes sur l'avant-BRAS.

PART. I. Muscles situés à la face suspalmaire (externe) de l'avant-bras. Ils sont au nombre de douze, disposés par conches, et sont attachés au bord radial de l'humérus près son extrémité articulaire, avec les os de l'avant-bras, ou à l'épicondile, et dans ses environs, ou au cubitus.

1º. L'huméro - sus - ra- Le long supinateur. dial.

2°. L'humero-sus-meta- Le long radial externe. carpien.

3°. L'épicondilo - sus- Le court radial externe. métacarpien.

4°. L'épicondilo - sus- L'extenseur commun phalangettien com- des doigts.

mun.
5°. L'épicondilo-sus- L'extenseur propre du

phalangettien du petit doigt.

6°. L'épicondilo-cubi- Le petit anconé. tal.

7°. L'épicondilo - ra- Le court supinateur. dial.

8°. Le cubito-sus-mé- Le cubital externe. tacarpien.

6°. Le cubito-sus-mé- Le long abducteur du tacarpien du pouce. pouce.

DES MUSCLES DE L'HOMME.

10°. Le cubito-sus-pha- Le court extenseur du langien du pouce. pouce.

langettien du pouce.

langettien de l'index.

11°. Le cubito-sus-pha- Le long extenseur du pouce.

29

12°. Le cubito-sus-pha- L'extenseur propre de l'index, ou l'indicateur.

ART. II. MUSCLES DE LA FACE PALMAIRE (interne) de l'avant-bras. Ils sont au nombre de huit disposés en deux couches; les quatre premiers qui forment la première couche sont attachés à l'épitrochlée, au-dessus de l'articulation du cubitus, un a ses attaches premières au radius, et les trois autres au cubitus.

1°. L'épitrochlo-radial. Le rond pronateur. 2°. L'épitrochlo-méta- Le radical interne.

carpien.

3º. L'épitrochlo-pal- Le long palmaire. maire.

langinien commun.

5°. Le radio-phalangettien commun.

6°. Le cubito-phalangettien du pouce.

7°. Le cubito-carpien. .8°. Le cubito-radial.

4º. L'épitrochlo-pha- Le fléchisseur commun, le sublime.

Le long fléchisseur du pouce.

Le fléchisseur profond commun des doigts.

Le cubital interne.

Le quarré pronateur.

ART. I. MUSCLES SITUÉS A LA FACE PALMAIRE. Ils sont petits et en grand nombre. En les comparant à ceux du pied, on voit que les uns ont leurs attaches aux os du carpe, les autres aux os du métacarpe. Comme plusieurs de ces petits muscles ont la même forme, les mêmes dispositions et usages, on les désigne collectivement, et on compte seulement neuf muscles à la face palmaire de chaque main.

1°. Le palmaire cutané. Le court palmaire.

langien du pouce.

3°. Le carpo-métacar- L'opposant du pouce.

pien du pouce.

gien du pouce.

5°. Le métacarpo-pha- L'adducteur du pouce. langien du pouce.

gien du petit doigt. doigt.

pien du petit doigt. doigt.

8°. Les (4) palmi-pha- Les quatre lombricaux. langiens.

phalangiens latéraux.

2°. Le carpo-sus-pha- Le court abducteur du

4°. Le carpo - phalan - Le court fléchisseur du

6°. Le carpo-phalan- L'abducteur du petit

7°. Le carpo-métacar- L'opposant du petit

9°. Les (3) métacarpo- Les trois muscles interosseux internes.

DES MUSCLES DE L'HOMME. 31
ART. II. Muscles situés a la face suspalmaire de la main; seulement quatre petits
muscles désignés collectivement sous le nom de

Métacarpo - phalan - Les muscles interosseux giens latéraux. externes.

LA nomenclature méthodique de l'anatomie (telle que nous l'avons publiée (1), et que depuis plus de douze ans nous l'employons dans les cours publics) n'admettant rien d'hypothétique et d'arbitraire, étant entièrement établie sur un principe invariable; savoir, la conformation constante des os et des viscères, la disposition de leurs éminences et cavités principales dans le plus grand nombre des animaux, et la dénomination des muscles, des nerfs, des artères, des veines qui s'y portent, s'y distribuent, s'y terminent, étant toujours l'expression de quelques-unes des dispositions essentielles et les plus apparentes de ces organes; il ne peut y avoir le plus léger embarras pour ceux qui ont déjà quelques notions des os, des viscères, pour ceux qui savent seulement les noms que l'on a donnés à leurs différentes parties. La dénomination seule d'un nerf, d'une artère, d'un muscle

⁽¹⁾ Exposition sommaire des muscles, 1789. Discours préliminaire, pag. 48 et suiv.

suffit pour leur rappeler sur-le-champ et d'une manière précise, la disposition essentielle, la

direction principale, la terminaison.

Mais pour faciliter aux commençans l'étude des muscles, pour leur présenter les objets sous un point de vue propre à fixer davantage leur attention; enfin pour leur épargner quelque travail, on indiquera dans cette seconde table divisée en colonnes les attaches principales des muscles, celles qui ont servi à former leurs dénominations.

Pour se servir avec avantage de cette table, soit dans la dissection des muscles, soit dans l'examen de leurs actions, il faut se rappeler en général que tous les muscles s'implantent d'une partie à l'autre; quelquefois ces points d'attache sont très multipliés et à des parties différentes; mais il en est toujours deux principaux; l'un est fixe, tandis que l'autre est mobile et entraîné par l'action du muscle: aussi les Anatomistes désignent le premier sous les noms de principe, origine, ou point fixe; et ils nomment le second, insertion, terminaison, ou point mobile.

Nos dénominations sont l'expression de ces deux points d'attache; chacune est composée de deux mots dont l'un indique l'origine, le premier point d'attache, celui qui est le plus ordinairement fixe, et l'autre exprime l'insertion, le second point d'attache, celui qui est le plus ordinairement mobile. Mais, comme je l'ai dit ailleurs: « Il ne faut pas perdre de vue que ce

red to mento - la-

» n'est là qu'une distinction de méthode, et que » le point d'attache d'an muscle qui, dans une » situation se trouve fixe, devient mobile dans » une attitude contraire ». Au reste, cette disposition alternative ne peut en aucune manière altérer la valeur de la dénomination. En effet, quand d'après les principes établis, on nomme un muscle, par exemple, le sterno-huméral; on indique bien que le sternum sert le plus ordinairement de point fixe à la force contractile; cependant dans quelques cas l'humérus devient réellement le point fixe; mais observonsle bien: la dénomination n'exclut pas ce rapport alternatif; elle présente toujours à l'esprit l'idée d'une force, d'une puissance qui, du sternum, s'étend à l'humérus, et qui par conséquent peut agir sur le sternum, lorsque l'humérus sera devenu plus fixe que le sternum; mais c'est trop insister sur des objections aussi minutieuses et si peu fondées.

(1) Les gener hed Lies char toute table par des chilles sant pincies à le ten

NOTICE

DES PRINCIPALES ATTACHES DES MUSO

ORDRE PREMIER. MUSCLES DU TRONC.

S. I. ART. I. MUSCLES DE LA FACE (*).

DÉNOMINATION.	ORIGINE, ou premier point d'attache.	
1°. L'occipito-frontal.	De la grande arcade occipitale.	-

o. Lefronto-nasal(1).	Prolongement de la
	portion frontale du
A TONIER FOOMS	muscle précédent.

3º. Le naso - surci-	De la bosse nasal
lier (2).	l'os frontal.
4°. Le naso-palpébral,	Du bord nasal de
ou seulement le pal-	bite. Gup 33

pebral (3). 5°. L'orbito-palpebral.

6°.	Le	grand	zigoma-
t	0-10	ibial.	

7°. Le petit — – 8°. Le grand sus-maxillo-labial.

9°. Le moyen-

10°. Le petit-

11º. Le sus-maxillonasal.

12°. Le mento - labial (6).

e de

l'or-

Du fond de l'orbite près le trou optique du sphénoide.

De l'arcade zigomatique.

Même origine.

De l'os sus-maxillaire (5), et de son apophyse orbito-fron-

De l'os sus-maxillaire, près le bord inférieur de l'orbite.

De l'os sus-maxillaire, près la fosse de la dent angulaire.

De l'os sus-maxillaire sous le muscle nº. 8, et en travers.

De la fosse mentonière de l'osmaxillaire(7).

INSERTION, ou second point d'attache.

A la peau du front et aux sourcils.

Aux cartilages du nez.

Dans l'épaisseur du sourcil.

Dans l'épaisseur des paupières.

Au cartilage ciliaire (4) de la paupière supérieure.

A l'angle des lèvres.

Même insertion.

A la lèvre supérieure, et par quelques faisceaux au nez.

A la lèvre supérieure.

A l'angle des lèvres.

Sur et aux cartilages du nez.

Aux tégumens et à la lèvre inférieure.

^(*) Les notes indiquées dans cette table par des chiffres sont placées à la fin.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION, ou second point d'attache.

13º. Le maxillo-labial.

De la base de l'os maxillaire.

A l'angle des lèvres.

14°. Le bucco-labial.

Du bord buccal de l'os maxillaire et susmaxillaire.

A l'angle et dans l'épaisseur des lèvres.

15°. Le labial.

Composé en partie par le concours des muscles labiaux.

Il forme le corps et l'épaisseur des deux lèvres.

ART. II. Muscles des yeux.

1º. Le droit supérieur.

2°. Le droit inférieur.

3°. Le droit interne.

Le droit externe.

5°. Le grand oblique.

Du fond de l'orbite, près le trou optique du sphénoide.

Du fond et sur le côté nasal de l'orbite.

6°. Le petit oblique.

Du bord sus-maxillaire de l'orbite, près l'angle nasal.

A la partie supérieure du bulbe de l'œil.

A la partie inférieure.

A la partie interne.

A la partie externe.

A la partie superieure de l'œil, par un tendon qui passe à travers une trochlée cartilagineuse.

A la partie supérieure et un peu externe du bulbe de l'œil.

ART. III. Muscles de l'oreille.

[A] Muscles extrinsèques de l'oricule (8).

1º. Le mastoido - oriculaire.

2º. Le temporo - oriculaire.

3º. Le zigomato - oriculaire,

De l'apophyse mastoide.

Prolongement du muscle occipito-frontal sur la région temporale.

De la base de l'arcade zigomatique.

Au cartilage qui forme l'oricule.

Au cartilage laire.

Au pavillon cartilagineux de l'oricule.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION, ou second point d'attache.

[B] Muscles intrinsèques de l'oricule.

1º. Le grand hélicien.

Faisceaux minces et peu apparens, situés dans la cavité du pavillon oriculaire, sur l'éminence dite hélix.

2º. Le petit hélicien.

Faisceaux minces et très-courts, situés sur l'hélix.

3º. Le tragien.

Faisceaux musculaires, situés sur le tragus.

4º. L'anti-tragien.

Faisceaux plus distincts, situes sur l'anti-tragus.

5°. Le transverse de L'oricule.

Faisceaux minces larges, peu charnus, situés sur la face convexe de l'oricule.

[C] Muscles des osselets de l'oreille.

1º. Le muscle de l'é-. De l'éminence pyratrier.

midale de la cavité tympanique.

Au tubercule de l'é→ trier.

2º. Le muscle interne du marteau.

De la portion pétreuse de l'os temporal, près le conduit guttural de l'oreille (9). Au manche du marteau.

3º. Le muscle externe \ Leur existence étant supérieur du marteau.

4º. Le muscle antérieur du marteau.

encore contestée, on ne peut en indiquer les attaches.

ART. IV. Muscles qui entourent l'articulation maxillaire.

1º. Le temporo - maxillaire.

2º. Le zigomato-maxillaire.

De toute l'arcade temporale.

De l'arcade zigomatique.

A l'apophyse coronoide de l'osmaxillaire.

A l'angle de l'os maxillaire, face externe.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION, ou second point d'attache.

3°. Le grand ptérigomaxillaire.

4. Le petit ptérigo-

maxillaire.

De la fosse pterigoidienne.

De la face externe de pteril'apophyse goide.

A l'angle de l'os maxillaire, face interne.

A l'os maxillaire, un peu au-dessous de son condyle.

ART. V. Muscles de la langue: Glossa des Grecs.

1°. Le stylo-glosse.

De l'apophyse stiloïde.

A la partie latérale et inférieure de la langue.

2º. Le génio-glosse.

De l'éminence (10).

A la langue dans differentes directions.

3°. L'hyo-glosse.

Du corps et des branches de l'os hyoide.

A la langue.

4°. Le lingual.

Faisceau musculeux oblong qui n'a aucune attache aux os, et qui, situé entre les muscles nº. 2 et 3, se perd dans le tissu de la langue.

ART. VI. Muscles de la luette: Staphylê des Grecs.

1º. Le glosso-staphylin.

De la base de la langne : petit faisceau oblong.

Au voile du palais et à - la luette.

2º. Lepétro staphylin.

De la portion pétreuse de l'os temporal, près le conduit guttural de l'oreille.

Au voile du palais et à la luette.

3. Le ptérigo-staphylin.

De l'apophyse ptérigoide.

Par un tendon qui se contourne au voile du palais et à la luette.

4°. Le palato-staphy-

De l'épine des os palatins.

A la luette.

ART. VII. Muscles du pharinx.

1º. Le stylo-pharin-De l'apophyse sty-Au pharinx, sur les gten. loide.

ORIGINE, ou premier point d'attache. INSERTION, ou second point d'attache.

ART. VIII. Muscles propres du larinx.

1°. Le crico - thyroï-dien.

2º. Le crico-aryténoïdien postérieur.

3º. Le crico-aryténoïdien latéral.

4°. Le thyro-aryténoïdien.

5º. L'aryténoïdien.

Du cartilage cricoïde: partie moyenne et antérieure.

Du cartilage cricoïde : partie postérieure.

Du cartilage cricoïde: partie latérale.

Du cartilage thyroïde: face interne.

D'un des cartilages aryténoïdes. Au cartilage thyroïde, et dans une direction oblique.

Au cartilage aryténoïde.

Au cartilage aryténoïde, sur le côté.

Au cartilage aryténoïde.

A l'autre, par des faisceaux disposés en différentes directions, et qui se crois sent.

§. II. Muscles situés sur le Col: Face trachélienne.

1. Le thoraco-facial.

2º. Le sterno-mastoidien.

3°. Le scapulo-hyoïdien.

4º. Le sterno - hyoïdien.

5°. Le sterno-thyroïdien.

6º. L'hyo-thyroidien.

7°. Le mastoïdo - génien.

8°. Le mylo-hyoidien.

9°. Legenio-hyoidien.

10°. Le génio-glosse. 11°. L'hyo-glosse. De la face mammaire du thorax par des fibres cutanées.

Du sternum et de l'extrémité sternale de la clavicule.

Du scapulum (11): bord cervical.

Du sternum.

Même attache.

De l'os hyoïde: partie latérale.

De la rainure mastoi-

De la saillie de l'os maxillaire, nommée mylo (12).

Du geni de l'os maxillaire.

Même attache. De l'os hyoïde. Au menton, à l'os maxillaire, et sur la face: partie latérale. Al'apophysemastoïde.

A l'os hyoïde : partie latérale.

A l'os hyoïde : partie moyenne. Au cartilage thyroïde.

Au cartilage thyroïde.

A la portion géniène de l'os maxillaire.

A l'os hyoïde.

Au corps de l'os hyoide.

A la langue.

Même terminaison.

gien. dien. ral. dien. laire. nal.

DENOMINATION. 12°. Le stylo-glosse.

13°. Le stylo-pharin-

14º. Le stylo - hyoi-

ORIGINE, ou premier point d'attache.

De l'apophyse styloï-Même attache premre.

Même attache premre.

INSERTION, ou second point d'attache.

Même terminaison.

Au pharinx.

A l'os hyoïde : partie antérieure et latére.

§. III. Muscles situes sur le THORAX : Face sterno-costale.

1°. Le sterno - humé-

2º. Le costo clavicu-

3°. Le costo-coracoi-

4°. Le costo - scapu-

Du sternum et de la clavicule.

De la première côte, obliquement.

De quatre côtes, et sur les côtés du tho-

Des huit premières côtes.

A l'humérus, près son extrémité scapulaire.

A la clavicule, près son extrémité acromienne.

A l'apophyse coracoide.

A la base du scapulum.

§. IV. MUSCLES QUI FORMENT LES PAROIS ABDOMINAUX.

1°. Le costo-abdomi-

Des cinq côtes asternales, et de trois côtes sternales (13).

2º. L'ilio-abdominal.

De la crête de l'ilium.

3°. Le Tombo - abdominal.

4°. Le sterno-pubien.

5°. Le pubio-sous-ombilical.

Des apophyses transverses des vertèbres lombaires.

Du sternum, de son appendice (15), et sur-tout des cartilages des trois grandes côtes sternales.

Du pubis.

A l'ilium, au pubis; mais essentiellement à la ligne médiane de l'abdomen (14).

Au contour des côtes asternales; mais essentiellement à la ligne médiane de l'abdomen.

Essentiellement à la ligne médiane.

Au pubis, par un tendon large et court.

A la ligne médiane de l'abdomen, au-dessous de l'ombilic.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION, ou second point d'attache.

S. V. MUSCLES DE LA FACE SPINALE DU TRONC.

ART. I. Muscles qui s'insèrent au scapulum, à l'humérus ou aux côtes.

1°. Le dorso-sus-acromien (16).

De l'arcade occipitale; mais essentiellement de toutes les épines dorsales, Au bord sus-acromien du scapulum et de la clavicule.

2°. Le trachélo-scapulaire.

Des apophyses trachéliennes des quatre premières yertèbres du col. Au scapulum : angle cervical.

3°. Le dorso - scapulaire. Des apophyses épineuses des quatre premières vertèbres dorsales. Au scapulum : base.

4°, Le dorso-costal.

Des épines des trois premières vertèbres dorsales. A la 2°. 3°. 4°. et 5°. des côtes sternales.

5°. Le lombo - huméral. Des épines de toutes les vertèbres lombaires. A l'humérus, près l'extrémité scapulaire de cet os.

6°. Le lombo-costal.

Des épines des vertèbres lombaires. Aux quatre plus petites côtes asternales.

ART. II. Muscles qui s'insèrent à l'occipital, à l'atloide, à l'apophyse mastoide.

1°. Le cervico - mastoidien. Du ligament cervical, de l'épine cervicale de la septième vertèbre du col. A l'apophyse mastoïde, et une partie de l'arcade occipitale.

2°. Le dorso - trachélien. Des épines dorsales de la 2º, 3º. 4º. et même de la 5º. vertèbre du dos.

Aux apophyses trachéliennes des quatre premières vertèbres du col.

3°. Le trachélo-occipital. De plusieurs apophyses trachéliennes. A l'arcade occipitale.

A l'apophyse mas-

toide.

4°. Le trachélo-mastoidien. De quelques apophyses trachéliennes.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION, ou second point d'attache.

5°. L'atloido - sousmastoidien.

De l'apophyse trachélienne de l'atloïde (17), obliquement.

Al'occipital, parte late. ou mastoidienne, près et sous l'apophyse mastoide.

6°. L'atloido - occipital.

Du tubercule de l'atloide.

A la petite arcade occipitale : partie moyenne.

7º. L'axoïdo - occipital.

De l'apophyse cervicaledel'axoïde(18). De l'apophyse cervicaA la petite arcade occipitale : partie late.

8º. L'axoïdo - atloïdien.

le de l'axoïde : obliquement.

A l'apophyse trachés lienne de l'atloide.

ART. III. Muscles situés sur la face spinale du rachis (19).

1°. Le sacro-spinal.

Attaches très - multipliées, mais com-

mençant au sacrum.

Six petites portions musculaires de chaque côté, situées dans l'intervalle des apophyses cervicanale des vertèbres, jusqu'à l'axoïde.

Sur toute la face spi-

oaux.

2°. Les inter - cervi-

les des vertèb.du col. Douze petites portions musculaires de chaque côté, situées dans l'intervalle des

apophes. traches.

3°. Les inter - traché-Liens.

> 5. VI. MUSCLES QUI CONCOURENT A FORMER LES PARGIS DU THORAX.

1°. Le diaphragme.

Cloison musculeuse, mince et large qui sépare le thorax de l'abdomen, attachée au bord inférieur du sternum au contour cartilagineux des côtes, à l'apophyse transverse de la dernière vertèbre du dos et de la première des lombes, &c.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION. ou second point d'attache.

2º. Les inter-costaux externes.

3°. Les inter-costaux internes.

4°. Les sterno - costaux. Vingt-deux plans de fibres musculeuses qui remplissent l'intervalle des côtes, et sont attachées d'une côte à l'autre.

De la base de l'appendice sternale : faceinterne.

Aux quatre plus grandes côtes sternales, par quatre faisceaux distincts.

S. VII. MUSCLES SUR LA FACE PRÉSPINALE (20) DU RACHIS.

1°. Le grand trachelosous-occipital.

2º. Le petit trachelosous-occipital.

- 3°. L'atloide sous-occipital.
- 4°. Le costo traché-
- 5°. Le prédorso-atloidien.
- 6°. Le prélombo-suspubien.
- 7º. L'ilio-costal.

De la face et des apophyses trachéliennes des vertèbres du col.

De la face trachélienne de la première vertèbre.

De l'apophyse trachélienne de l'atloïde.

De la première et seconde côte sternale, en formant deux ou trois faisceaux.

Des trois premières vertèbres du dos, face pré-dorsale.

Du corps de la premre. vertèbre lombaire, de l'apophye transverse.

De la crête de l'ilium, des apophyses transverses des lombes. A l'avance sous-occipitale (21), près son milieu.

Même insertion.

A l'avance sous-occipitale, mais latéralement.

Aux apophyses tracheliennes des six vertebres inférieures du col.

A l'apophyse trachélienne de l'atloïde, &c.

A la branche sus-pubienne, par un tendon aponévrotique.

A la plus petite côte asternale.

S. VIII. MUSCLES A LA RÉGION SOUS-PELVIENNE (22).

1º. Le sous-pubio-coccigien. Du pubis, de la branche sous-pubienne, et près de l'ischium. Par différens faisceaux à la prostate, à l'anus, mais essentiellement au coccix.

2º. L'ischio-coccigien.

91

Del'épine del'ischium.

Au coccix.

ORIGINE, ou premier point d'attache. INSERTION, ou second point d'attache.

3º. L'ischio-périnéal.

De la branche de l'ischium. A la ligne médiane du périné, en réunissant ses fibres à celles des muscles n°. 1, 4 et 6.

4º. Le coccigio-anal.

Du coccix, et du ligament coccigien. Au pourtour de l'anus, en s'unissant par quelques fibres aux muscles n°. 3 et 6.

5°. L'ischio-sous-pénien. De la tubérosité de l'ischium. A la branche souspubienne du pénis.

6°. Le périnéo - uréthral.

De la ligne médiane du périné, où il est uni avec le muscle ischio-périnéal et le coccigio-anal. Sur l'urèthre et son bulbe.

N. B. Dans la femme, ces muscles sont plus volumineux : ceux marqués nº. 5 et 6 different par leurs terminaisons. Ils sont nommés.

7°. L'ischio-sous-clitorien. De la tubérosité de l'ischium. A la portion sous-pubienne du clitoris.

8°. Le périnéo - clitorien.

De la ligne médiano du périné. Au corps du clitoris.

ORDRE II. MUSCLES DES MEMBRES.

(A). ABDOMINAUX

5. I. Muscles attachés au pourtour du bassin, et qui s'insèrent au corps du fémur ou a ses apophyses, de l'extrémité coxale (23).

tique de la cuisse.

2º. Le sacro-fémoral.

3°. Le grand ilio-trochanterien.

4°. Le petit ilio-trochanterien.

5°. Le sacro-trochantérien. De l'épine de l'ilium : face externe.

D'une partie de l'ilium, du coccix, mais surtout du sacrum.

De la crête de l'ilium, de son arcade.

De l'ilium, sous le précédent.

Du sacrum : face pelvienne. Dans l'aponévrose fémorale.

Au corps du fémur: face poplitée.

Au sommet du trochanter (24).

Au sommet du trochanter.

A la fossette du trochanter.

F 2

6°. Le sous-pubio-trochantérien interne.

7°. L'ischio-trochantérien.

8°. L'ischio-sous-trochantérien.

9°. Le sous-pubio-trochanterien externe.

10°. L'iliaco-trochantinien.

11°. Le prélombo-trochantinien.

12°. Le sus-pubio-fémoral.

13°. Le pubio-fémoral.

14°. Le sous-pubiofémoral.

15°. L'ischio - femo-

ORIGINE, ou premier point d'attache.

De tout le pourtour du trou sous - pubien : face pelvienne.

Des bords de la trochlée (25) de l'ischinn.

De la tubérosité de l'ischium.

De tout le pourtour du trou sous-pubien (26) : face externe.

De toute la fosse illiaque.

Du corps et de la face prélombaire des vertèbres des lombes.

De la branche sus-pubienne.

Du corps du pubis, près la symphyse.

De la branche sous-pubienne.

De la branche de l'ischium. INSERTION; ou second point d'attache.

A la cavité du trochanter.

A la cavité du trochanter...

A la ligne sous-trochantérienne. Au trochanter.

Au trochantin (27).

Au trochantin.

Au fémur, près l'extrémité coxale.

Au fémur : partie movenne.

Au femur, un peu audessous du trochantin.

Au fémur, dans la plus grande partie de sa longueur.

§. II. MUSCLES ATTACHES AU BASSIN, SITUÉS SUR LA CUISSE, ET QUI SE TERMINENT A LA JAMBE.

ART. I. Sur la face rotulienne.

2°. L'ilio - prétibial (28).

2º. L'ilio-rotulien.

3°. Le trifémoro - ro-

De l'épine supérieure et antérieure de l'ilium.

De l'épine antérieure et inférieure de l'ilium

De toute la face rotulienne du fémur, par trois portions. Au tibia : face antés

S. Sacra-mocken-

A la rotule.

A la rotule.

ORIGINE, ou premier point d'attache. INSERTION, on second point d'attache.

4°. Le sous-pubio-prétibial. De la branche souspubienne. A la face prétibiale, près l'extremité femorale du tibia.

ART. II. A la face poplitée (29).

1º. L'ischio-pretibial.

De la tubérosité de l'ischium. A la crête du tibia, près l'extrémitié fémorale.

2°. L'ischio - poplititibial. Même attache.

Au tibia : face poplitée, près l'extrémité fémorale.

3°. L'ischio-fémoropéronnier. Idem; mais encore du fémur par une autre portion. Au péroné, près l'extrémité fémorale.

S. III. MUSCLES SUR LA JAMBE.

ART. I. Face prétibiale.

1°. Le tibio-sus-tarsien (30).

2°. Le péronéo - susphalangettien du

pouce. 3°. Le péronéo - susphalangettien commun.

4°. Le petit péronéosus - métatarsien (32).

5°. Le péronéo-soustarsien.

6°. Le grand péronéosus-métatarsien. Du tibia: face externe.

Du péroné : partie moyenne.

Du tibia; mais principalement du péroné.

Du péroné, un peu audessous de sa partie moyenne.

Du péroné : de son extrémité supérieure,

Du péroné, un peu audessus de sa partie moyenne. Al'os du tarse dit grand cuneiforme.

A la phalangette (31) du pouce : face susplantaire.

Aux phalangettes des quatre petits orteils.

Au cinquième os du métatarse : face susplantaire.

A l'os du tarse, dit grand cunéiforme : face plantaire.

Au 5°. os du métatarse :: bord externe de la face sus-plantaire.

ART. II. A la face poplitée.

1°. Le bifémoro calcanien.

2°. Le tibio - calcanien.

lange du petit orteil.

Du fémur, par deux portions distinctes.

Du pérone; mais principalement du tibia, près son extrémité fémorale. A la grosse tubérosité. du calcanéum.

Par un tendon réuni à celui du muscle précédent au calcanéum.

3°. Le petit fémorocalcanien.

4°. Le femoro-poplititibial.

5°. Le tibio-sous-tarsien.

6°. Le tibio-sous-phalangettien commun.

7°. Le péronéo-sousphalangettien pouce.

ORIGINE ou premier point d'attache.

Du fémur, près le condyle externe.

Du femur : condyle externe.

Du tibia, et aussi un peu du péroné.

Du tibia, au - dessous de son extrémité fémorale.

Du peroné, près sa partie movenne.

INSERTION ou second point d'attache.

Idem., avec les précé-

Obliquement au tibia: extrémité fémorale.

Al'os du tarse, dit sca phoide: face plante.

A la phalangette des quatre petits orteils: face plantaire.

A la phalangette du pouce : face plantaire.

J. IV. MUSCLES SITUÉS AU PIED.

ART. I. Face plantaire.

1°. Le calcanéo-sous-

phalanginien comⁿ. 2°. Les planti-sousphalangiens.

3°. Le calcanéo-sousphalangⁿ. du pouce. 4°. Le tarso-sous-phalangien du pouce.

5°. Le métatarso-sousphalangien du pouce.

6°. Le métatarso-phalangien transversal du pouce.

7°. Le calcanéo-sousphalangien du petit orteil.

8°. Le métatarso-sousphalangien du petit orteil.

De la tubérosité du calcanéum.

Quatre petits muscles situés à la face plantaire du pied, attachés aux tendons du muscle tibio - phalangettien.

De la tubérosité du calcanéum.

Des os du tarse, et surtout du grand cunéiforme, par deux portions.

De la base des 2°. et 3°. du métatarse : obliquement.

Du ligament qui unit les os du métatarse par quatre petites portions.

De la petite tubérosité du calcanéum.

De la base du 5°. os du metatarse.

la phalangine des quatre petits orteils, A la phalange des quatre petits orteils.

Alaphalangedu pouce:

Aux os sésamoides, et à la base de la phalange du pouce.

A la base de la phalange du pouce : partie laterale.

A la base de la phalange du pouce : en travers.

A la phalange du petit

A la base de la phalange du petit orteil.

ORIGINE, ou premier point d'attache. INSERTION, ou second point d'attache.

9°. Les métatarso-phalangiens latéraux. Trois petits muscles situés dans l'intervalle des os du métatarse. A la phalange des trois dern's orteils : bord interne.

ART. II. Face sus-plantaire.

1°. Le calcanéo-susphalangettien commun.

2º. Les métatarso-phalangiens latéraux. Du calcanéum : bord tibial.

Quatre petits muscles situés dans l'intervalle des os du métatarse. Aux phalangettes des quatre premiers orteils.

A laphalange des 2°.3°. et 4°. orteils.

(B). MEMBRES THORACIQUES (33).

S. V. Muscles attachés au pourtour du scapulum, et qui se terminent au corps de l'humérus ou a ses apophyses, prèsl'extrémité scapulaire.

1°. Le sous-acromio-

2°. Le petit sus-scapulo-trochitérien (34).

3°. Le grand sus-scapulo-trochitérien.

4°. Le plus petit susscapulo - trochitérien.

5°. Le scapulo-huméral.

6°. Le sous-scapulotrochinien.

7°. Le coraco-humé-

Du bord sous-acromien du scapulum et de la clavicule.

De la petite fosse susscapulaire.

De la grande fosse susscapulaire.

Même attache, mais près l'angle costal du scapulum.

De l'angle costal du scapulum.

De toute la fosse sousscapulaire.

Du bec coracoidien.

A l'humérus : partie moyenne de son corps.

A la grosse tubérosité de l'humérus, que nous nommons le trochiter.

Même terminaison.

Même terminaison.

Au corps de l'humérus, au-dessous du trochiter.

Au trochin (35), pertité tubérosité de l'humérus.

A l'humérus,

ORIGINE, ou premier point d'attache.

INSERTION, ou second point d'attache.

§. VI. Muscles attachés au scapulum, situés sur l'humérus, et qui se terminent a l'avant-bras.

ART. I. A la face palmaire.

1°. Le scapulo-radial.

Du scapulum, par deux portions distinctes.

A la tubérosité du radius, près l'extrémité humérale.

2°. L'huméro-cubital.

De l'humérus : partie moyenne.

Au tubercule du cubitus.

ART. II. Face olécranienne.

1°. Le scapulo-huméro-obecranien.

Du scapulum et de A l'olécrane. l'humerus, par deux portions.

S. VII. MUSCLES SITUÉS SUR L'AVANT-BRAS.

ART. I. Face sus-palmaire.

4°. L'huméro-sus-radial.

2°. L'huméro sus-métacarpien.

 L'epicondilo-susmétacarpien.

4°. L'épicondilo-susphalangettien commun.

5°. L'épicondilo-susphalangettien du petit doigt.

6°. L'épicondilo - cubital.

7°. L'épicondilo - radial.

8°. Le cubito-sus-métacarpien. De l'humérus, au-dessus de l'épicondyle (36).

De l'humérus, au-dessous du précédent.

De l'épicondyle de l'humérus.

Même attache : uni avec le précédent.

Même attache : uni aux précédens.

De l'épicondyle : obliquement.

De l'épicondyle : obliquement, et en se contournant.

De l'épicondyle; mais particulièrement du cubitus. Au radius, près l'extrémité carpienne.

Au second os du métacarpe.

Au troisième os du métacarpe.

A la phalangette des derniers doigts.

A la phalangette du petit doigt.

Au cubitus, un peu au-dessous de l'extrémité humérale.

Au radius : face palmaire.

Au cinquième os du métacarpe: face suspalmaire.

9°. Le cubito-sus-métacarpien du pouce. 10°. Le cubito-sus-pha-

langien du pouce.

phalangettien du pouce.

phalangettien du doigt indicateur. ORIGINE, ou premier point d'attache.

Du corps du cubitus : obliquement.

Mêmes attache et di-

Mêmes attache et direction.

A-peu-près les mêmes attaches. INSERTION, ou second point d'attache.

-A l'os métacarpien du pouce.

A la phalange du

A la phalangette du pouce.

A la phalangette du doigt indicateur.

ART. II. Face palmaire.

1°. L'épitrochlo - radial.

2°. L'épitrochlo - métacarpien.

3°. L'épitrochlo-palmaire.

4°. L'epitrochlo-phalanginien commun.

5°. Le radio-phalangettien du pouce.

6°. Le cubito-phalangettien commun.

7º. Le cubito-carpien.

8°. Le cubito-radial.

De l'épitrochlee (37).

De l'épitrochlée.

Même attache.

Idem; mais un peu du cubitus.

Du radius, près son extrémité humérale.

Du cubitus, dans presque toute sa longueur.

De l'épitrochlée; mais sur-tout du cubitus.

Du cubitus : en travers et près l'extrémité carpienne. Au radius : partie movenne.

Au second os du métacarpe.

Au ligament palmaire.

A la phalangine des quatre dern. doigts.

A la phalangette du pouce.

A la phalangette des quatre dern. doigts.

A l'os du carpe, dit pisiforme.

Au radius, dans la même direction.

S. VIII. Muscles situés a la main (38).

ART. I. Face palmaire.

1°. Le palmaire - cu-

2°. Le carpo-sus-phalangien du pouce.

3°. Le carpo-metacarpien du pouce, Du ligament palmaire.

De l'os (scaphoïde) du carpe.

Sous le muscle précédent, et à-peu-près même attache. A la peau : bord cubital.

A la phalange du pouce, en se contournant à la face suspalmaire.

A l'os métacarpien du pouce.

4°. Le carpo-phalangien du pouce.

5°. Le métacarpo-phalangien du pouce.

6°. Le carpo-phalangien du petit doigt.

7°.. Le carpo - métacarpien du petit doigt.

8°. Les palmi-phalangiens.

9°. Les métacarpophalangiens latéraux.

ORIGINE, ou premier point d'attache.

Des os du carpe, par deux portions.

Du troisième os du métacarpe, et en travers.

De l'os du carpe, dit pisiforme.

Même attache, et sous le précédent : obliquement.

Quatre petits muscles attachés au tendon du muscle cubitophalangettien.

Trois petits muscles situés dans l'intervalle des os du métacarpe.

INSERTION,. on second point d'attache.

A l'os sésamoïde et à la base de la phalange du pouce.

A la phalange du pouce, et latéralement.

A la phalange du petit doigt : bord cubital.

A l'os métacarpien du petit doigt.

A la phalange des quatre derniers doigts.

A la phalange des 3°. 4°. et 5°. doigts, sur le côté.

ART. II. Face sus-palmaire.

1°. Les métacarpophalangiens latéraux. Quatre petits muscles situés dans l'intervalle des os du métacarpe.

A la phalange des 2°. 3°. et 4°. doigts, et sur le côté.

NOTES RELATIVES A L'ATTACHE DES MUSCLES.

- (1) NASAL, ce qui est relatif au nez: du latin nasus, le nez.
- (2) Surcilier, ce qui est au-dessus du cil : super-cilium des Latins, le sourcil.
- (3) Palpébral, ce qui est relatif à la paupière : du latin palpebra, paupière, anciennement palpèbre et paulpière.
- (4) Le cartilage ciliaire, celui qui soutient les cils, vulgairement appelé le tarse.

DES MUSCLES DE L'HOMME.

- (5) L'os sus-maxillaire, os maxillæ superioris, vulgairement l'os maxillaire, ou maxillaire superieur.
 - (6) Labial, ce qui est relatif à la lèvre : du latin labium.
 - (7) L'os maxillaire, vulgairement l'os de la mâchoire insérieure.
- (8) Du latin auricula, le pavillon, la partie externe de l'oreille, ou l'oreille externe.
- -(9) Vulgairement la trompe d'Eustache: guttural, du latin guttur, gorge, gosier.
 - (10) L'éminence géni : du grec genys, mâchoire, menton.
- (11) Scapulum: du latin scapula, l'épaule, l'os de l'épaule, ordinairement l'omoplate, d'où l'on a tiré les dénominations de scapulaire, sus-scapulaire, sous-scapulaire.
- (12) Mylo: du grec myle, meule, parce que cette saillie se trouve au-dessous des dents molaires qui sont implantées dans l'os maxillaire.
- (13) On divise vulgairement les côtes en vraies et en fausses; mais l'idée de faux ne peut point s'appliquer aux ouvrages de la nature et à ses opérations. Toutes les côtes sont articulées avec les vertèbres; mais les unes aboutissent au sternum, elles sont nommées sternales; les autres n'y aboutissent point, elles sont nommées asternales, mot composé de l'A privatif des Grecs, ce qui signifie non sternales, comme l'on dit acéphales, atome, &c. &c.
- examine le tronc d'un animal, quand on suit le développement successif de ses parties, il paroît formé de deux portions égales, distinctes et réunies par une ligne médiane qui, du sommet de la tête, s'étend au bassin, et se remarque d'une maniere plus ou moins distincte sur les parties situées dans le milieu du corps. C'est pour conserver l'idée de cette disposition constante, et dont la connoissance est souvent fort importante dans quelques cas, que l'on a donné le nom de mediane à des parties qui précédemment avoient été désignées sous différens noms : telles sont la SUTURE MÉDIANE DU CRANE (vulgairement la suture sagittale), la ligne médiane de l'os maxillaire (symphyse du menton), la ligne médiane de l'abdomen (ligne blanche), du perince (le raphé), de la langue, du palais, de la luette, du pharinx, &c. &c.
- (15) Le sternum (sternon des Grecs), porte à son extrémité abdominale un prolongement osseux dans l'adulte, et que cependant on-

G 2

nomme vulgairement cartilage xiphoide, ensiforme, cartilago-clypealis; parce que, dit-on, il ressemble à une épée, et suivant d'autres, à un poisson, à une feuille de myrte, ou même à un bouclier, &c. C'est ce prolongement que nous nommons appendice sternale.

- (16) Acromion: ce mot grec composé signifie littéralement sommet de l'épaule; il est généralement adopté, et il mérite d'être conservé, pour désigner cette grande éminence qui s'élève du scapulum et forme le sommet de l'épaule; mais il faut y distinguer un bord supérieur, un bord inférieur: c'est ce que nous exprimons par les dénominations de sus-acromien et sous-acromien.
- (17) L'atloïde, la première vertèbre du col, ordinairement atlas; atloïdien, ce qui est relatif à l'atloïde, le muscle qui s'y termine: sous-atloïdien, ce qui est sous l'atloïde, le nerf sous-atloïdien, &c.
- (18) L'axoïde, mot composé du grec, semblable à un axe; la seconde vertèbre du col: axoïdien, sous-axoïdien.
- (19) Rachis, l'assemblage des vertèbres, qui sert en quelque sorte de base et de racine à tout le corps. Ce mot, entièrement grec, employé par tous les anciens écrivains, et même par Massuet, dans sa traduction française des tables anatomiques de Kulm, doit être conservé dans le vocabulaire anatomique et médical, parce qu'il fournit plusieurs dénominations qui sont généralement adoptées, telles que rachitis, rachitisme, rachialgie, hydrorachis, &c.
- (20) Quelques-unes de nos dénominations commencent par pré, mot emprunté des Latins, qui, dans toutes les langues, a fourni un grand nombre de composés, et qui indique toujours un rapport de situation, ce qui se présente le premier, ce qui est sur la face antérieure; ainsi la face pré-spinale du rachis est la face antérieure; la face opposée à la spinale, la face pré-lombaire, pré-dorsale, pré-tibiale.
- (21) Avance sous-occipitale. Nous comprenons sous cette dénomination la portion de l'os occipital qui s'articule avec l'atloide (première vertèbre du col), se prolonge à la base du crâne, s'articule avec le sphénoide, et fait partie de la région gutturale. Les muscles qui s'attachent à cette portion sont, par cette raison, nommés sous-occipitaux; et depuis long-temps on appelle ners sous-occipitaux la paire qui sort du crâne, entre l'occipital et l'atloide.
- (22) Le bassin est appelé par tous les anatomistes latins pelvis, d'où l'on a formé la dénomination de pelvimètre, expression généralement adoptée dans notre langue pour désigner l'instrument propre à mesurer la cavité pelvienne; ainsi la région sous-pelvienne est la partie qui ter-

mine le bassin, l'espace situé entre les cuisses, qui comprend l'anus, le périnée et les parties génitales.

- (23) Nous désignons sous le nom de coxal l'os si important dans la structure des animaux, que depuis Galien l'on nomme vulgairement l'os innominé. Notre dénomination n'est que la traduction d'os coxæ, que Celse, ainsi que tous les bons écrivains, ont employée pour désigner cet os. Les Pathologistes désignent sous le nom de coxarius-morbus une affection dans le voisinage de cet os : ainsi l'extrémité coxale du femur est celle qui s'articule avec l'os coxal, qui en est la plus voisine.
- (24) Trochanter: du grec trochos, course, orbite, roue, rota des Latins, ce qui signifie littéralement rotateur. Ce mot est généralement employé depuis Galien pour désigner la grosse tubérosité qui se trouve à l'extrémité coxale du fémur. Les muscles qui s'y attachent sont trèsnombreux, et compris sous le nom de trochantériens.
- (25) Trochlée, trochélea des Grecs, trochlea des Latins. Ce mot qui dérive du même radical trochos, est employé pour désigner ce qui a la forme d'une portion de poulie, ce qui en produit l'effet: ainsi la trochlée de l'ischium est la partie située entre l'épine et la tubérosité de l'ischium, ex-cavée dans son milieu, relevée sur ses bords, présentant une gorge formant une portion de poulie, sur laquelle glisse et roule le tendon d'un muscle. On trouve une trochlée articulaire à l'humérus, au fémur.
- (26) Le trou sous-pubien, que l'on appelle vulgairement le trou ovale ou ovalaire; et en appliquant ces dénominations à l'état pathologique, on nommera hernie sous-pubienne celle qui se forme par l'ouverture de l'anneau que l'on nomme vulgairement inguinale, quoiqu'elle ne soit pas dans l'aine: on la distinguera sous le nom de scrotale ou vulvaire, si elle se prolonge jusqu'aux parties génitales.
- (27) Trochantin: ce mot est encore dérivé du même radical trochos; mais son mode de composition et de terminaison présente l'idée d'un diminutif, d'une éminence moins considérable: ainsi nous appelons trochantin la petite éminence située à l'extrémité coxale du fémur, face interne, que l'on nomme ordinairement petit trochanter. Les muscles qui s'y insèrent et qui servent aussi à la rotation, sont distingués sous le nom de trochantiniens.
- (28) Prétibial, ce qui est relatif à la face antérieure du tibia, le muscle qui s'y insère, &c.

- (29) Face poplitée : du latin poples, le jarret, la face opposée à la prétibiale.
- (30) Sus-tarsien, ce qui est relatif ou se termine à la face supérieure du tarse.
- (31) Les orteils, ainsi que les doigts de la main, à l'exception du pouce, sont composés de trois os, dont la forme, la disposition est essentiellement la même pour tous, et qui ne différent que par le volume. Pour exprimer ces disférences, qu'il importe de bien saisir, sur-tout à cause de l'attache des muscles nombreux qui s'y terminent, on a conservé le nom primitif et radical de ces os; seulement on en a changé la terminaison par un diminutif, conformément au génie des langues; ainsi on appelle phalanges la première rangée de ces os : les plus longs et les muscles qui s'y attachent sont nommes phalangiens. On appelle phalangines les os moins longs; ceux qui forment la seconde rangée, le second ordre des os des doigts : les muscles qui s'y attachent sont nommés phalanginiens; enfin on a nommé phalangettes le troisième ordre des os des doigts les plus petits; leurs muscles sont nommés phalangettiens. L'addition de la proposition sus ou sous sert à déterminer d'une manière précise la face à laquelle se trouvent les muscles, &c.
- (32) Sus-métatarsien; ce qui est relatif, ce qui appartient à la face supérieure du métatarse.
- (53) Thoracique, ce qui est relatif au thorax. On écrit et on prononce ordinairement thorachique; mais quoique le mot thorax soit entièrement grec, comme il est également adopté par tous les écrivains latins qui en ont formé l'adjectif thoracicus, comme les anciens anatomistes écrivoient thoracique, il nous a paru fort inutile de conserver dans ce mot la lettre h, qui n'ajoute rien à son expression, et en rend la prononciation rude, difficile et peu conforme au génie de nos langues modernes.
- (34) Trochiter, mot dérivé du radical grec trochos, et qui ne diffère de trochanter que par son mode de composition; aussi ce mot est-il adopté pour désigner une éminence de l'humérus, qui, par sa forme, sa disposition, son usage, a la plus grande conformité avec le trochanter. Les muscles qui s'attachent à cette tubérosité de l'humérus sont nommés trochitériens. Ce mot, ainsi que tous les dérivés de la même racine, tels que trochisques, &c., et les analogues, tels que trachéliens, &c., doit se prononcer comme il s'écrit. L'expérience nous a fait reconnoître que ce mode de prononciation étoit plus conforme au génie de notre langue.
 - (35) Trochin, autre dérivé du radical trochos, mais dans un ordre

de diminution plus grande. Ce mot est adopté pour désigner une petite tubérosité de l'humérus, dont la position et l'usage correspondent au trochantin du fémur. Les muscles qui s'insèrent à cette tubérosité de l'humérus sont distingués sous le nom de trochiniens.

- (36) Epicondyle, mot composé du grec, qui littéralement signifie au-dessus du condyle : il est particulièrement employé pour désigner le tubercule de l'humérus qui est situé au-dessus du condyle. On doit bien distinguer cette éminence qui donne attache à un grand nombre de muscles, et qui par conséquent en reçoivent une partie de leurs dénominations.
- (37) Epitrochlée, ce qui est au-dessus de la trochlée, dénomination adoptée pour désigner l'éminence de l'extrémité cubitale de l'humérus qui se trouve au-dessus de la trochlée articulaire de cet os, et que l'on a nommé condyle long, externe, antérieur, &c. Cette petite éminence doit être distinguée par un nom propre, parce qu'elle donne attache à beaucoup de muscles.

(38) La main est divisée en faces et en régions; les faces sont, l'une palmaire, ou la paume de la main, palma des Latins; l'autre sus-pal-

maire, vulgairement le dos de la main.

Les régions sont, 1°. le carpe, carpos des Grecs; 2°. le métacarpos des Grecs, et 3°. les doigts qui, à l'exception du pouce, sont composés chacun de trois os distingués comme au pied, sous les noms de phalange, phalangine et phalangette.

D'après ce tableau synoptique, et le petit nombre de notes qu'on y a ajoutées, on doit voir que la nomenclature des muscles, si variée, si compliquée dans les écrits des anatomistes, est établie sur un seul principe; qu'elle ne suppose d'autre connoissance que celle des divisions, des éminences principales et les plus remarquables des os; qu'il suffit de savoir les noms qui ont été donnés à ces parties des os (et ils sont en petit nombre, quand on les borne à ce qui est vraiment utile), pour concevoir sur-le-champ et trouver facilement la disposition, les attaches, l'action des muscles : la dénomination d'un os, d'une de ses parties, devient en quelque sorte un mot radical et primitif, qui sert à former la dénomination des muscles qui s'y attachent; au lieu de cette toule de dénominations vagues, arbitraires, insignifiantes, incohérentes, fondées sur des usages équivoques, sur des formes que l'on ne peut appercevoir, sur des ressemblances idéales, sur des comparaisons ridicules, qui ne servent qu'à embarrasser les descriptions, fatiguer la mémoire, perpétuer les difficultés, grossir le vocabulaire de la science, et en retarder les progrès, à l'aide d'une méthode, puisée dans la structure même des parties, facile à saisir, applicable au système général des animaux : tout se simplifie et s'éclaire réciproquement, le nombre des mots diminue, mais les rapports s'agrandissent, se multiplient; tout s'enchaîne dans l'étude, comme tout est lié dans la nature; la dénomination d'une partie rappelle nécessairement ses connexions avec une autre.

Les avantages de cette méthode nominale s'étendront nécessairement à la pathologie, et feront disparoître cette foule de divisions, de dénominations, qui ne présentent à l'esprit que des idées vagues et indéterminées.

VARIÉTÉS DES MUSCLES.

Quand on examine, quand on compare la structure des différens animaux, on reconnoît que le plan de la Nature est essentiellement le même, que tous se ressemblent par les parties intérieures et centrales de leur corps, qu'ils ne différent que par les extrémités et par les enveloppes qui les recouvrent. L'intérieur est le fond du dessin de la Nature, disoit Buffon; c'est la partie constituante, l'extérieur n'est que la draperie.

D'après cet apperçu général, on pourroit être disposé à croire que les individus d'une même espèce doivent présenter la conformité la plus grande dans leurs différentes parties. Cela est exactement vrai, si l'on se borne à considérer l'ensemble des parties, les divisions premières des nerfs, des vaisseaux, les viscères principaux, les organes qui servent de base et

DES MUSCLES DE L'HOMME. de soutien à tout le corps ; mais si l'on examine en détail la structure de ces parties, que de différences dans la forme, le volume, la position, les attaches, les connexions! que de différences dans les proportions et même dans le nombre! Quelquefois une partie manque; d'autres fois elle est double, ou bien l'on rencontre des portions accessoires, surnuméraires et extraordinaires. C'est dans l'homme, surtout, que ces variétés sont fréquentes et nombreuses: il est peu d'individus dans lesquels on ne trouve quelque particularité, soit dans la disposition des muscles, soit dans la distribution des vaisseaux, ou dans les ramifications des nerfs; il n'est point d'anatomiste qui n'ait observé quelques - unes de ces variétés individuelles; plusieurs en ont conservé la notice dans leurs écrits; mais en général on ne les a guère considérés que comme des jeux de la Nature, l'effet du hasard, ou des singularités à-peu-près indifférentes. Cependant la Nature, disoit fort bien Borelli, ne joue pas (Natura non ludit, semper agit seriò); elle suit des loix constantes, et le hasard n'est qu'une expression vague pour désigner l'effet d'une cause inconnue : enfin , dans le système général des êtres animés, rien n'est indifférent, inerte ou superflu; tout a une cause, un usage, une action, un rapport plus ou moins important avec les autres parties; c'est une chaîne continue dont tous les anneaux se soutiennent récipro-

H

quement, on ne peut altérer la forme, la position de l'un, sans déterminer un changement plus ou moins remarquable dans le tout : aussi ces variétés individuelles, si fréquentes dans l'espèce humaine, ne doivent point être considérées comme un objet indifférent et de pure curiosité; sans doute elles procurent quelque changement dans l'exercice des fonctions, dans le développement des parties qui les avoisinent, et sans doute elles tiennent à des causes particulières que nous n'appercevons pas encore: plusieurs de ces variétés dépendent évidemment de la conformation première; quelquesunes paroissent être l'effet d'une altération morbifique; les autres paroissent dépendre plus directement du progrès de la vie, de l'habitude, de l'action répétée : en effet, c'est sur la face, c'est dans les mains, c'est dans les parties dont l'action a commencé avec la vie, que l'on trouve les plus grandes variétés musculaires; et peutêtre telle variété commune chez un peuple civilisé, seroit fort rare dans une nation sauvage: mais avant de se permettre aucune conjecture sur la cause et les effets de ces variétés individuelles, commençons par recueillir les faits; ne nous contentons pas de remarquer uniquement la variété dans la partie, observons l'état, le rapport des parties circonvoisines; examinons s'il ne seroit pas possible d'y reconnoître quelque changement.

Le grand nombre de dissections faites depuis

trois ans dans les laboratoires de l'Ecole de santé, celles que j'ai faites moi-même ou que j'ai suivies, m'ont fourni l'occasion de recueillir beaucoup de ces variétés individuelles. J'indiquerai ici celles qui sont relatives aux muscles: ce rapprochement m'a paru devoir être de quelque utilité, sur-tout pour les commençans; il servira à leur faire connoître des dispositions qui souvent les embarrassent dans leurs premiers essais, parce qu'ils ne les trouvent point indiquées dans les descriptions ordinaires, dans les livres qui sont le plus fréquemment entre leurs mains.

Les muscles de la face en général.

La face est le siége de la physionomie, de l'expression des passions, de la santé, et c'est la partie où l'on trouve le plus grand nombre de variétés dans la forme, le volume, la disposition et même le nombre des muscles. Dans l'enfant, ce ne sont que des faisceaux de fibres peu charnues, plongées dans un tissu cellulaire, lâche, flexible, disposé à céder à toutes les impressions, à se prêter à toutes les directions. La forme, la disposition de ces faisceaux musculeux est en quelque sorte indéterminée et peu distincte. Dans la jeunesse, dans les individus apathiques, les muscles conservent le caractère de l'enfance; ils sont peu prononcés, peu distincts; ce n'est qu'un amas de fibres charnues,

sans relief, sans consistance et sans circonscription. Dans l'homme robuste, dont la vie a été active, ces muscles présentent un aspect bien différent; toujours ils sont fortement prononcés, bien distincts; quelques - uns ont un volume, une saillie plus considérable que d'autres ; on y rencontre souvent des divisions plus nombreuses, des faisceaux, des prolongemens, des portions surnuméraires qui s'étendent d'un muscle à l'autre, et établissent entre tous l'union, la mobilité la plus grande. Très-souvent les muscles d'un côté de la face sont un peu plus gros et par conséquent un peu plus forts que de l'autre : cette inégalité de force contractile détermine une légère obliquité dans l'angle des lèvres, l'élargissement d'une des narines, et l'inclinaison du vomer et de la lame médiane des fosses nasales que l'on observe si fréquemment dans l'homme. Nous pourrions confirmer cette assertion par un grand nombre de faits; mais il suffira actuellement de rapporter le précis de la dissection qui a été faite d'un homme âgé, et qui, depuis sa jeunesse, avoit eu une paralysie sur le côté gauche de la face. La joue de ce côté étoit plate, mince; tous les muscles étoient effacés; quelques-uns ne présentoient que des fibres pâles, blanchâtres, ressemblant beaucoup à du tissu cellulaire. Du côté opposé, les muscles étoient rouges, saillans, très-distincts; le lobe du nez étoit incliné à droite; la narine de ce côté étoit ouverte, évasée, et le

vomer, ainsi que la lame médiane, formoient une convexité du côté gauche, qui diminuoit considérablement les cavités nasales de ce côté. Mais notre objet, dans cette notice, n'étant point de rechercher les causes de ces variétés musculaires et d'en examiner les effets, nous nous bornerons seulement à indiquer, dans différens articles, les dispositions particulières qui ont été observées.

Le thoraco-facial.

Ce muscle cutané est quelquefois si mince, si pâle, si adhérent à la peau, qu'il paroît manquer, et que l'on peut difficilement appercevoir son expansion sur la face, sur le thorax, au sommet de l'épaule; mais dans les individus robustes, ces terminaisons sont très-remarquables, et présentent souvent des variétés.

Outre ses connexions constantes au menton et à l'angle des lèvres, par des faisceaux qui s'unissent au muscle mento-labial et au maxillo-labial, outre l'expansion qu'il forme sur le côté de la face, sur la glande parotide, on a vu plusieurs fois trois et même quatre faisceaux minces, mais bien distincts, dont l'un s'unissoit au zigomato-labial, dont les autres se confondoient à l'extrémité temporale du muscle palpébral. Dans quelques sujets, ces faisceaux se portoient plus loin encore; ils s'étendoient jusqu'à

la portion frontale et sur les côtés du muscle

occipito-frontal.

D'autres fois on a trouvé un petit faisceau transversal qui, de la surface aponévrotique du muscle zigomato-maxillaire, se portoit obliquement à l'angle des lèvres. Albinus fait mention de cette portion accessoire; Santorini l'a décrit sous le nom de musculus risorius novus. Dans un sujet, on a vu quelques fibres charnues se détacher du muscle zigomato-labial et du bucco-labial, se réunir à cette portion accessoire, et en former un muscle fortement prononcé. Dans d'autres, on a vu des faisceaux distincts se réunir, se porter à l'oricule, s'y terminer par des fibres aponévrotiques, comme Riolan, Valsalva, Albinus l'ont déjà observé.

Enfin, sur le sommet de l'épaule, on a trouvé quelquefois les fibres charnues de ce muscle encore distinctes former des faisceaux qui se perdoient dans la lame aponévrotique qui en-

veloppe les muscles du bras.

L'occipito-frontal.

Ce muscle cutané paroît manquer quelquefois, à cause de la ténuité et de la pâleur de ses fibres, comme Winslow l'a observé; mais dans les hommes robustes, ce muscle, toujours fortement prononcé, présente quelques variétés: quelquefois on a vu la portion frontale de ce muscle fournir près la racine du nez et l'angle nasal de l'orbite, un faisceau qui se prolonge obliquement et se réunit au grand sus-maxillo-labial. Weitbrecht, Albinus ont indiqué cette variété. D'autres fois on a trouvé à la portion occipitale de ce muscle, près l'apophyse-mastoïde, des faisceaux distincts qui se perdoient dans l'épaisseur de la peau voisine de l'oricule. Ces portions surnuméraires, apperçues par Santorini, ont été désignées sous le nom de corrugateurs postérieurs, ou les petits occipitaux nouveaux.

Le naso-palpébral.

Outre les connexions que ce muscle a constamment avec les fibres charnues du muscle occipito-frontal, du naso-surcilier, et quelquefois avec des faisceaux du thoraco-facial, on a rencontré dans plusieurs sujets un petit corps musculeux distinct qui, de l'os malaire, se portoit obliquement dans l'épaisseur du muscle palpébral. Ce faisceau insolite, apperçu par quelques anatomistes, a été regardé comme un abaisseur propre à la paupière inférieure.

D'autres fois, on a vu de petits faisceaux se détacher du bord inférieur du muscle palpébral, et se réunir aux muscles moyen et petit sus-maxillo-labial. Douglas a fait mention de cette variété, et Walther l'a fait représenter dans

sa figure des muscles de la face.

Le zigomato-labial.

On trouve assez ordinairement deux muscles qui, de la saillie et de l'arcade zigomatique, se portent obliquement l'un à la lèvre supérieure, et l'autre à l'angle des lèvres. Ces deux muscles sont distingués, par rapport à leur volume, sous les noms de grand et petit zigomatolabial: mais quelquefois le petit zigomatolabial manque; et quand il se rencontre, il est souvent composé de deux portions, dont l'une est formée par un faisceau qui provient du muscle palpébral.

Plusieurs fois on a trouvé trois muscles trèsdistincts qui, de l'arcade zigomatique, se portoient aux lèvres; et dans un sujet nous avons vu, du côté droit de la face, six de ces petits muscles: à gauche, il ne s'en trouvoit aucun; mais le moyen et le petit sus-maxillo-labial étoient plus développés, plus saillans qu'à l'or-

dinaire.

Souvent on a vu un faisceau se détacher de la partie moyenne du grand zigomato-labial, se perdre à la peau de la joue, ou descendre longitudinalement, et se réunir à des faisceaux du muscle thoraco-facial. Quelquefois on a vu le grand zigomato-labial, en approchant de l'angle des lèvres, se partager en deux portions. Walther a vu cette disposition dans un homme dont la physionomie étoit sévère: Cujus ante obitum

severior vultus erat. Suivant Girardi, cette disposition n'est pas rare; il l'a observée deux fois, et il a vu qu'une des portions se terminoit à l'angle des lèvres, tandis que l'autre se portoit plus bas et se réunissoit au muscle maxillolabial.

Plusieurs fois on a vu le petit zigomato-labial partagé en deux portions, dont l'une se perdoit dans le moyen sus-maxillo-labial, et l'autre dans le petit sus-maxillo-labial. Santorini a exprimé cette disposition dans une de ses planches.

Le sus-maxillo-labial.

On trouve ordinairement trois muscles qui, de l'os sus-maxillaire, se terminent à la lèvre supérieure : on les distingue par rapport à leur étendue et à leurs différens points d'attaches, sous les noms de grand, moyen et petit susmaxillo-labial. Dans quelques sujets, le grand et le moyen sus-maxillo-labial sont si rapprochés, et même tellement unis, qu'on a peine à les séparer. Quelquefois le grand sus-maxillolabial reçoit un faisceau charnu du muscle occipito-frontal. Plusieurs fois on a trouvé un ou deux faisceaux qui, du bord inférieur du muscle palpébral, se confondoit avec le moyen susmaxillo-labial. Dans un sujet, on a vu une bandelette charnue se détacher de ce muscle, et se porter obliquement à l'angle des lèvres, près l'insertion du zigomato-labial.

D'autres fois on a trouvé un petit corps musculeux oblong attaché près le bord orbitaire de l'os sus-maxillaire, et qui se terminoit à ce même os près l'origine du petit sus-maxillolabial. Albinus et Sandifort ont décrit cette variété sous le titre d'anomalus in facie. Douglas et Walther rapportent des cas analogues.

Les muscles des yeux.

Ils présentent rarement des variétés, ou du moins elles ont été peu observées; cependant, tout récemment, nous avons vu dans un laboratoire de dissection une disposition fort singulière, et qui sans doute déterminoit un changement remarquable dans le mouvement de l'œil.

Le muscle petit oblique, en passant sous le muscle droit inférieur, y étoit intimement uni par une bride tendineuse, semblable à celles que l'on voit à la face sus-palmaire de la main, entre les tendons des muscles sus-phalangettiens. Cette petite lame tendineuse provenoit évidemment du muscle petit oblique. La connexion entre ces deux muscles étoit telle, que la traction de l'un déterminoit la tension de l'autre. Cette disposition singulière ne se trouvoit qu'à l'œil droit. Sans doute elle a occasionné une grande gêne dans les mouvemens de l'œil droit : étoit-elle la cause ou l'effet du strabisme?

Une autre fois on a vu un petit faisceau charnu attaché au fond de l'orbite, accompagner le muscle grand oblique de l'œil, et se terminer à la trochlée cartilagineuse, en formant une sorte de gaine mince qui enveloppoit le tendon du grand oblique. Albinus et Sandifort ont décrit cette variété fort rare sous le nom de gracillimus oculi.

Le stylo-glosse.

On trouve souvent, comme l'avoient expressément observé Albinus et Girardi, ce petit muscle composé de deux portions distinctes: l'une est attachée à l'apophyse-styloïde; l'autre, plus large, plus mince, est attachée à une lame ligamenteuse qui, de l'os temporal, se fixe à la face interne de l'angle de l'os maxillaire. Quelquefois on a trouvé ce muscle composé de trois portions, une maxillaire, les deux autres styloïdiennes, mais séparées par leurs attaches à l'apophyse styloïde, et distinctes par leur distribution dans le tissu de la langue. Dans un sujet ce petit muscle manquoit entièrement. Boehemer rapporte un cas semblable.

Le stylo-pharingien.

Plusieurs fois on a trouvé deux muscles entièrement distincts qui, de l'apophyse-styloïde, se portoient sur le pharinx, s'y fixoient en formant une courbure qui remontoit quelquesois jusqu'à l'avance sous-occipitale; disposition qui a été apperçue par Boehemer, et qui a été indiquée par quelques anatomistes, sous le nom de céphalo-pharingien.

Le stylo-hyoidien.

Plusieurs fois on a vu ce muscle composé de deux portions distinctes par une lame membraneuse. Albinus, Petsche rapportent des cas semblables. D'autres fois on a vu un petit faisceau musculeux qui, de l'apophyse styloïde, se terminoit par un tendon grêle à la cornicule de l'os hyoïde. Ce petit muscle, observé par Douglas, Cowper, Santorini, est décrit par Albinus, sous le nom de stylo-hyoidœus-alter; souvent aussi le stylo-hyoidien, dans son attache à l'os hyoïde, se prolonge et se confond avec le muscle hyo-thyroïdien.

Le scapulo-hyoidien.

Il est ordinairement attaché au bord cervical du scapulum, près la base de l'apophyse caracoïde, par une seule portion. Quelquefois on a trouvé que cette attache étoit formée par deux faisceaux séparés par un intervalle de plusieurs millimètres. Dans un sujet, on a vu ce petit muscle composé de deux portions distinctes, dont l'une étoit attachée à la clavicule près son

DES MUSCLES DE L'HOMME. 69 articulation avec l'acromion. Petsche, Sabatier rapportent un cas semblable.

Le sterno-hyoïdien et le sterno-thyroïdien.

et Albinus l'avoient indiqué, que la longueur des fibres charnues dont ces petits muscles sont composés, est interrompue par une petite ligne blanche tendineuse, souvent transversale, quelquefois oblique, ondulée. Ordinairement cette intersection tendineuse est fort étroite, et quelquefois elle est également apparente aux deux faces du muscle. Dans un sujet dont un cartilage de la trachée artère étoit saillant, tuméfié, on a observé que la portion des muscles qui appuyoit sur cette saillie, avoit perdu la couleur rouge, avoit pris la couleur, la consistance tendineuse, et présentoit une intersection de la largeur d'un centimètre.

Le sterno-mastoidien.

Ce muscle a présenté plusieurs variétés: 1°. Sur un sujet on l'a trouvé composé de trois portions réunies, en un seul corps près l'apophyse mastoïde, mais séparées et très-distinctes du côté du thorax. La première de ces portions étoit, comme à l'ordinaire, attachée au sternum; la seconde, à l'extrémité sternale de la clavicule; la troisième, plus éloignée du ster-

num, attachée au corps de la clavicule, se réunissoit dans son trajet sur le col avec la première

portion.

2°. Sur un autre sujet on a vu ce muscle également composé de trois portions; mais la troisième, plus grêle, restoit distincte et séparée, même dans son attache, à l'apophyse-mastoïde. Albinus rapporte plusieurs exemples semblables.

3°. Le citoyen Dufay, un des prosecteurs de l'Ecole, a vu le muscle sterno-mastoïdien, au lieu de se terminer au bord trachélien ou supérieur du sternum, se prolonger sur la face externe de cet os, et se fixer à sa moitié supérieure, par un tendon applati. Bourienne rapporte un cas analogue. Ph. Cour. Fabricius en cite un plus remarquable encore; il rapporte avoir vu le sterno-mastoïdien qui s'étendoit jusqu'à l'appendice sternale. (Voyez l'article du muscle sterno-pubien.)

Le trachélo-scapulaire.

Ce muscle est ordinairement composé de quatre portions attachées à l'extrémité des apophyses trachéliennes ou transverses des quatre premières vertèbres du col, qui, par leur réunion, forment un corps oblong qui se termine à l'angle cervical du scapulum. Mais, 1°. dans plusieurs sujets ce muscle étoit composé de trois portions seulement; 2°. dans d'autres, ainsi que l'a vu Albinus, il étoit formé de cinq.

3°. Dans un sujet où ce muscle étoit com-

posé de quatre portions, la supérieure, celle qui est attachée à l'extrémité de l'apophyse trachélienne de l'atloïde, au lieu d'être dirigée du côté du scapulam, se portoit en devant, suivoit la direction du muscle sterno-mastoïdien, et se terminoit à la clavicule près l'attache de la portion claviculaire du muscle sterno-mastoïdien.

4°. Dans un autre sujet, on a trouvé un faisceau mince, large d'un centimètre, qui, de l'extrémité de l'apophyse trachélienne de la troisième vertèbre, se portoit obliquement à l'apophyse mastoïde, et se réunissoit dans son trajet à l'extrémité du muscle sterno - mastoïdien. (Voyez l'article du muscle dorso-trachélien.)

Le costo-claviculaire.

Ce petit muscle manquoit quelquefois, mais rarement. Dans quelques sujets il étoit double, ou, si l'on veut, il étoit formé de deux portions très-distinctes, par une lame de tissu cellulaire et par leurs attaches : l'une de ces portions, comme l'a vu Haller, s'attachoit au sternum, et se terminoit à la clavicule près l'extrémité acromienne; l'autre portion étoit attachée seu-lement à la première côte, et se terminoit par un prolongement aponévrotique jusqu'à l'acromion.

Le sterno-huméral.

Cemuscle a présenté bien des variétés. 1°. Dans plusieurs sujets, il étoit partagé par des lames

de tissu cellulaire en trois portions, de sorte que l'on pouvoit y distinguer une portion claviculaire, une portion moyenne ou sternale, une portion inférieure ou costale. Ces portions, que l'on auroit pu prendre pour autant de muscles, se réunissoient au tendon qui se fixe à l'humérus. Quelquefois le tendon formé par la portion claviculaire de ce muscle, restoit distinct et séparé, dans toute son étendue, du tendon formé par la portion sternale. Albinus,

Lieutaud, ont vu ces divisions.

2°. Très - souvent la portion costale de ce muscle fournit une bandelette charnue, comme l'observe Winslow, et quelquefois deux, comme l'a vu Albinus, qui forment un prolongement aponévrotique qui s'épanouit en faisceaux sur l'aponévrose du muscle costo-abdominal. Mais le citoyen Dufay, prosecteur de l'Ecole, a vu dans un sujet un faisceau charnu, très-distinct, s'élever du muscle sterno-pubien, suivre la direction du muscle sterno-huméral, l'accompagner sur son bord, et se terminer, par un petit tendon applati, à la gouttière humérale.

3°. Plusieurs fois on a vu le tendon de ce muscle, en s'implantant sur le bord de la gouttière humérale, produire un petit tendon plat, épais d'un millimètre, large de trois, qui, suivant la direction de cette gouttière, se portoit à la capsule articulaire de l'humérus, se perdoit dans l'épaisseur de cette capsule, près

la cavité glénoïde du scapulum.

4°. D'autres fois on a vu ce muscle fournir un faisceau charnu qui se réunissoit au muscle huméro-cubital. Boehemer rapporte un cas semblable.

5°. Quelquesois ensin ce muscle, au lieu d'être attaché au bord du sternum, n'est attaché qu'aux cartilages des côtes sternales, près leurs extrémités osseuses, cet espace se trouvant dans ce cas occupé par des productions musculeuses et surnuméraires. (Voyez l'article du muscle sterno-pubien.)

Le costo-scapulaire.

Les bandes charnues dont ce large muscle est composé, sont quelquefois séparées par des lames de tissu cellulaire, si abondant, que l'on pourroit en faire autant de muscles distincts. Plus ordinairement, ce muscle est seulement partagé en trois portions, dont la supérieure, plus courte, plus épaisse, a été considérée par quelques-uns comme un muscle particulier que Wasserberg a nommé costo-homoplatœus.

Quelquefois ce muscle fournit une où deux bandelettes aponévrotiques, qui se perdent en s'épanouissant sur l'aponévrose du costo-abdominal

dominal.

Le sterno-pubien. Il Mosmonino

Ce muscle, si remarquable par son étendue, sa position, ses attaches et son action, nous a

présenté plusieurs variétés qui méritent quelques détails! le mossimue et inc pars

Le nombre, la forme, la largeur des intersections tendineuses de ce muscle, ne sont pas les mêmes dans tous les individus : ordinairement on trouve à la portion de ce muscle. située au-dessus de l'ombilic, trois lignes ou intersections tendineuses, et elles sont complètes, tandis qu'au-dessous de l'ombilic il n'y a qu'une seule intersection incomplète; mais souvent on ne rencontre à la portion sternale de ce muscle que deux intersections : d'autres fois ces intersections ne comprennent ni toute la largeur, ni toute l'épaisseur du muscle; souvent elles sont ondulées, inégales, quelquefois elles ne présentent qu'une ligne droite et transversale; enfin elles sont quelquefois fort larges; nous en avons vu plusieurs qui avoient plus de quinze millimètres de largeur.

2°. En 1772, dans le cadavre d'une femme âgée de 80 ans, le muscle sterno-pubien du côté droit avoit la texture, la conformation ordinaires; on y remarquoit trois intersections complètes; mais du côté gauche sa disposition étoit

bien dissérente.

Après les premières attaches charnues, aux cartilages des côtes sternales, à l'endroit où commençoit la première intersection, les fibres perdoient entièrement le caractère charnu; elles se continuoient en formant une sorte de lame membraneuse ou aponévrotique, et ne repre-

noient l'état charnu qu'à l'endroit qui, du côté droit, correspondoit à la hauteur de la seconde intersection. Cette portion intermédiaire, dont la longueur étoit de près de huit centimètres, étoit évidenment une continuité des fibres charnues; elle avoit la même largeur que les portions charnues entre lesquelles elle étoit située, mais elle étoit beaucoup moins épaisse, d'un tissu plus dense, plus serré, et étoit manisestement composée de fibres blanches longitudinales, et dans la même direction des fibres charnues; enfin, elle avoit tous les caractères d'un tendon applati, seulement on n'y voyoit pas ce brillant argentin et satiné que l'on observe à la surface des aponévroses. Ce muscle fut détaché du sujet, et soumis à la dessication : les portions charnues devinrent noirâtres, opaques; mais la portion aponévrotique acquit cette transparence, cette consistance cornée, cette couleur jaunâtre que prennent toutes les parties aponévrotiques par la dessication. Comme la femme qui a fourni le sujet de cette observation étoit étrangère, je ne pus avoir aucun renseignement propre à m'éclairer sur la cause et les effets de cette singulière disposition; mais l'année suivante j'eus l'occasion d'observer une disposition analogue, plus remarquable encore.

Dans le cadavre d'un homme maigre, peu musclé, âgé de 60 ans, les deux muscles sternopubiens étoient, depuis l'ombilic au pubis, entièrement aponévrotiques; les fibres charnues

finissoient en forme de zig-zag à la hauteur de la troisième intersection : là commençoit une portion aponévrotique blanche, d'un tissu serré, et dans lequellon reconnoissoit distinctement la -direction longitudinale, la continuité avec les fibres chaimes; seulement, comme dans le cas précédent, on ne voyoit pas ce brillant argentin et satiné propre aux aponévroses et aux tendons. La demi-intersection tendineuse qui se trouve toujours au-dessous de l'ombilie, existoit dans ce sujet comme à l'ordinaire; elle avoit la même couleur, la même consistance que la portion aponévrotique qui, dans ce cas, formoit la continuité des fibres charnues. La gaine aponévrotique du muscle sterno-pubien étoit disposée comme à l'ordinaire ; le muscle pubiosous-ombilical n'existoit pas, du moins on ne put en trouver aucun vestige. La portion charnue de l'ilio et du lombo-abdominal qui s'étend depuis l'épine supérieure de l'ilium, et depuis l'ombilic jusqu'au bord du bassin, participoit à cette singulière disposition; les fibres charnues étoient remplacées par une portion aponévrotique entièrement semblable à celle des muscles sterno-pubiens; enfin, toute la portion sousombilicale des parois de l'abdomen étoit sans aucune fibre charnue.

Cette disposition si extraordinaire, et que je n'ai plus rencontrée, a été vue par tous ceux qui suivoient mes cours publics. Les pièces ont été desséchées, et on y reconnoît encore la difcharnue et la portion aponévrotique.

On trouve dans le journal de Blegny un cas entièrement semblable au dernier que nous avons rapporté, qui a été observé et décrit par Tri-

bouleau : c'est le seul que je connoisse.

Doit-on attribuer cette singulière disposition à une conformation première ou à quelque circonstance accidentelle dépendant du genre habituel d'occupations, ou d'une altération morbifique qui auroit procuré la dégénérescence de l'état charnu de la fibre, et l'auroit amenée par degrés à l'état aponévrotique ou tendineux? Cette question n'est pas de simple curiosité; elle peut conduire à une connoissance plus exacte de la structure et de la composition de la fibre musculeuse.

Pour tâcher de répandre de la lumière sur cet objet important, nous devons ajouter quelques considérations particulières. L'homme dans lequel nous avons trouvé toute la portion sous-ombilicale des muscles de l'abdomen dans l'état aponévrotique, avoit été dès sa jeunesse occupé dans les fabriques de chapellerie, et principalement à la foule. Dans ce genre de travail, le tronc est courbé, et si l'ouvrier est foible et d'une petite stature, la région ombilicale, la partie inférieure de l'abdomen, est souvent appuyée contre le bord du banc de la foule. Ces pressions alternatives et souvent répétées, jointes à quelque disposition particulière, n'auroient-

elles pas à la longue amené l'atrophie, la dégénérescence de la fibre musculaire? On ne connoît pas encore bien exactement quel peut être l'effet d'une pression graduelle et long-temps continuée, ou souvent répétée sur le tissu des organes, et principalement sur le tissu musculaire. Depuis long-temps nous avons commencé pour cet objet une suite d'expériences sur les animaux; mais en attendant que nous puissions tirer de nos expériences des conséquences certaines, nous observerons que dans plusieurs endroits les cordonniers sont dans l'usage de placer au-dessus du genou une pierre quarrée, sur laquelle ils battent à coups de marteau le cuir qu'ils emploient. Par ces percussions répétées, l'endroit de la peau sur lequel pose la pierre, devient bientôt insensible, dur, calleux, et quelquefois même de nature cornée; mais cette altération ne se borne pas à la peau, comme nous l'avons vu, dans une seule dissection, il est vrai. Le tissu cellulaire devient plus dense, plus compacte, les muscles subjacens perdent leur caractère charnu, les couches aponévrotiques y paroissent plus multipliées, plus étendues.

Ajoutons enfin qu'il est des affections morbifiques qui enlèvent à la fibre charnue cette couleur, cette mollesse, cette texture qui lui est propre. Nous en avons eu un exemple bien remarquable dans une femme sujette, dès sa jeunesse, à des douleurs vagues et arthritiques. A l'âge d'environ 60 ans les douleurs se por-

tèrent plus fréquemment sur la main gauche, et sur-tout au pouce : il se forma de petites nodosités aux articulations des phalanges; les douleurs cessèrent, et il ne resta plus qu'un sentiment de foiblesse à la partie; mais peu à peu tous les muscles carpo et métacarpo-phalangiens du pouce s'atrophièrent à un tel point, qu'après quelques mois l'os métacarpien du pouce paroissoit être uniquement recouvert de la peau. Souvent nous avons vu cette personne; nous avons remarqué l'extrême différence qui existoit entre le pouce de la main gauche et celui de la droite. Quelques années après cette atrophie si remarquable des muscles carpiens et métacarpiens du pouce, cette personne est morte des suites d'une pleurésie : nous avons disséqué la main, et au lieu de muscles nous n'avons trouvé sous la peau que des faisceaux aponévrotiques, très-minces, qui conservoient la direction, la disposition primitive des corps musculaires qui avoient existé autrefois.

Nous rappellerons encore les changemens singuliers qui surviennent à la suite des luxations qui n'ont pas été réduites : non-seulement on voit de nouvelles cavités articulaires se former, mais encore les muscles dans les endroits exposés à des pressions alternatives et répétées prennent le caractère ligamenteux ou aponévrotique. Et ne voyons-nous pas constamment dans l'état naturel, que tous les muscles qui glissent, roulent ou frottent sur quelque saillie d'un

os, présentent à cet endroit une texture aponévrotique? Les expériences diverses que nous avons faites dans les cours publics sur des animaux vivans, et notamment cette année, pour déterminer la formation de nouvelles cavités articulaires, etc. ont démontré d'une manière frappante que différentes circonstances, et sur-tout la pression continuée, peuvent ôter à la fibre charnue sa texture, ses propriétés, et lui donner l'apparence, le caractère d'une aponévrose.

D'après ces différentes considérations et quelques autres analogues que nous supprimons, pour ne pas donner trop d'étendue à cette notice, nous sommes disposés à regarder l'état aponévrotique observé aux muscles sterno-pubiens, comme le produit d'une circonstance accidentelle : et en effet, quoiqu'on remarquât bien à ces parties la blancheur, la densité, la ténacité, la texture des aponévroses, cependant elles ne présentoient pas ce brillant satiné propre aux aponévroses de première conformation.

3°. La terminaison et les attaches de ce muscle aux cartilages des côtes, présentent aussi quelques variétés. Ordinairement il se termine par trois portions distinctes par la longueur et leurs points d'attache: la première, plus courte, plus épaisse, plus voisine de la ligne médiane de l'abdomen, s'attache sur le bord, à l'extrémité du sternum, à la base de l'appendice sternale, et au cartilage de la septième côte sternale; la seconde, plus mince, plus large, est fixée par

des filets tendineux au cartilage de la sixième côte sternale; enfin, la troisième portion, plus longue, se termine par un prolongement tendineux au cartilage de la cinquième côte sternale; mais quelquefois l'extrémité sternale de ce muscle n'est divisée qu'en deux portions qui sont fixées à la septième et sixième côtes. D'autres fois on en a trouvé quatre distinctes, et quelquefois on a vu la troisième portion plus longue former un petit tendon applati qui, passant sous le sternohuméral, se fixoit au cartilage de la quatrième côte, près la portion osseuse. Kaau-Boerhaave a décrit et fait graver avec exactitude cette variété.

4°. Plusieurs fois on a trouvé à l'extrémité sternale de ce muscle une portion musculeuse située sur les côtés du sternum, couvrant les cartilages des côtes, et se terminant à la clavicule. Nous en avons vu huit exemples dans le cours de nos dissections, mais avec quelques différences.

Dans trois sujets cette portion surnuméraire conservoit dans toute son étendue la largeur, l'épaisseur de l'extrémité sternale du muscle; mais elle en étoit séparée par l'intervalle d'environ un centimètre, où elle n'y étoit unie que par des prolongemens aponévrotiques.

Dans deux autres, le muscle sterno-pubien avoit, comme à l'ordinaire, ses attaches aux cartilages des côtes; cependant on appercevoit évidemment une connexion intime, une continuité de fibres avec la portion surnuméraire qui étoit plus mince, plus étroite du côté de la clavicule.

Nous avons vu, au contraire, dans un autre cette portion musculeuse, en s'attachant à la clavicule, s'élargir à un tel point, que le muscle sterno-huméral n'avoit aucune attache à cet os; et dans tous les cas où la portion surnuméraire avoit beaucoup de largeur, le sterno-huméral étoit seulement attaché aux cartilages des côtes,

près leur extrémité osseuse.

Dans deux autres sujets cette singulière conformation n'existoit que du côté droit : dans l'un, ce n'étoit qu'un petit faisceau musculeux de la largeur seulement d'un centimètre qui se terminoit par un petit tendon aponévrotique, et se confondoit avec celui du sterno - mastoïdien. Wilde a vu un cas semblable. Dans l'autre, enfin, la portion surnuméraire attachée au sternum par un tendon applati et réuni à celui du sterno-mastoïdien, s'élargissoit en approchant du sterno-pubien, s'y réunissoit par une lame aponévrotique; mais dans son trajet elle fournissoit sur les côtés un petit tendon applati fixé au cartilage de la 2e, 3e, 4e, et 5e. côtes. Lafaye décrit un cas analogue; seulement la portion musculeuse qu'il a vue formoit sur la sixième côte sternale une aponévrose qui se confondoit avec les fibres du costo-abdominal. Quelquefois aussi ces sortes de faisceaux ne se prolongent pas jusqu'à la clavicule, mais sont bornés à

l'étendue de deux, trois ou quatre côtes. Portal les a vus terminés au cartilage de la seconde côte. Bonn a trouvé un de ces faisceaux qui s'étendoit seulement du cartilage de la troisième côte à celui de la sixième.

Ce prolongement du muscle sterno-pubien jusqu'à l'extrémité trachélienne du sternum et à la clavicule, est une conformation naturelle à quelques quadrupèdes. Vesale en avoit averti expressément, et quoiqu'il ne l'eût pas observé dans l'homme, quoiqu'il crût qu'on ne pouvoit point l'y rencontrer, il l'a fait exprimer dans sa cinquième planche des muscles, pour faire mieux entendre quelques passages de Galien, qu'il blâme d'avoir décrit un muscle qui n'est point propre à l'homme, mais aux singes et aux chiens; cependant il est possible que cette singulière disposition se soit présentée à Galien. Depuis ce temps, en effet, combien de fois n'at-on pas eu occasion de la rencontrer dans l'homme? Albinus, Lafaye, Wilde, Weitbrecht, Sabatier, Portal, Sandifort, en rapportent des exemples semblables ou analogues.

Kaau-Boerhaave a décrit et fait graver avec soin une variété plus remarquable encore. Au lieu d'une seule portion surnuméraire, il en a vu deux très-distinctes sur le côté droit : leur figure étoit pyramidale; elles naissoient d'une lame aponévrotique fixée aux cartilages de la 5° et 6° côtes sternales, et près l'appendice

L 2

sternale: larges, minces à l'endroit de leur origine, elles devenoient plus épaisses, plus étroites
dans leur trajet, et se terminoient chacune par
un petit tendon qui se fixoit à la clavicule; il
portoit aussi, de l'aponévrose commune aux
deux portions, un faisceau charnu grêle qui
se portoit obliquement sur le côté gauche du
thorax, et se perdoit par des filamens aponévrotiques, dans l'épaisseur du muscle sternohuméral et de la membrane qui le recouvre.

laires, disposés selon la longueur du sternum, et qui ont quelques connexions soit avec le sterno-pubien, soit avec le sterno-mastoïdien, on trouve quelquefois sur la face mammaire du thorax une autre espèce de faisceaux musculaires plus ou moins volumineux, qui ont leurs attaches au sternum ou à la clavicule, mais qui, au lieu de suivre la direction longitudinale, se portent obliquement sur les parties latérales du thorax ou de l'abdomen, et s'y terminent par une expansion aponévrotique.

Le citoyen Dupuy tren, un des prosecteurs de l'Ecole, en a vu cette année deux exemples remarquables: dans un sujet, il a rencontré audessus du muscle sterno-huméral, et seulement du côté droit, un faisceau charnu surnuméraire, large de cinq centimètres, épais de quatre millimètres, attaché par une extrémité tendineuse à l'endroit de la symphyse des deux premières pièces du sternum, et de-là se portant

obliquement à la partie supérieure de l'hypochondre droit, où il se terminoit par une lame aponévrotique qui se confondoit avec celle du

costo-abdominal.

Dans un autre sujet, il a trouvé au-dessus du muscle sterno-huméral une bande musculeuse large d'environ cinq centimètres, attachée par des fibres tendineuses très-courtes à la partie moyenne de la clavicule gauche : de-là cette bande charnue se portoit obliquement à droite; elle croisoit dans son trajet la direction du sternum, recouvroit une partie du muscle sterno-huméral droit; enfin, parvenue à ce point, elle formoit une aponévrose qui se réunissoit avec une lame aponévrotique du muscle sterno-huméral, et se terminoit en s'épanouissant sur l'aponévrose du costo-abdominal.

Cabrol rapporte avoir trouvé de chaque côté du thorax un fort et long muscle, qui, du sternum et de la clavicule, se portoit obliquement en forme d'écharpe, et s'inséroit par un fort tendon à la dernière côte asternale. La forme de ce muscle étoit à-peu-près cylindrique, sa longueur étoit de deux pans et plus, et sa lar-

geur, de l'extrémité de deux doigts.

On trouve aussi quelquefois d'autres faisceaux, chacun oblique, mais moins superficiels, et qui s'étendent seulement du cartilage d'une ou deux côtes aux bords du sternum. Haller a vu et fait graver dans la première planche de son Fascicule VI un faisceau musculeux oblong, situé sur le côté gauche du thorax, attaché au bord du sternum, à la hauteur de la troisième côte, et de-là s'étendant obliquement au cartilage de la cinquième, près sa

portion osseuse.

6°. Le citoyen Dufay, prosecteur de l'Ecole, a trouvé dans la dissection d'une femme une autre variété bien remarquable; c'étoit une bande musculeuse, large de vingt-cinq millimètres, qui, d'un côté du thorax, se portoit directement à l'autre, en passant sur le sternum : cette bande transversale étoit attachée de chaque côté du thorax par une lame aponévrotique, fixée à la partie osseuse et à la surface de la troisième et quatrième côtes sternales, environ à la hauteur du mamelon; les faisceaux du muscle sterno-huméral formoient de chaque côté un écartement triangulaire dans lequel se trouvoit cette bande transversale. Je ne connois aucun exemple analogue de cette rare et singulière disposition.

Le costo-abdominal.

Ce muscle, large et mince, qui forme la première couche des parois de l'abdomen, est quelquefois uni aux muscles qui l'avoisinent par différens faisceaux tantôt charnus, tantôt aponévrotiques. Il est très-ordinaire de trouver, ainsi que Winslow l'a observé, une et même quelquefois deux bandelettes qui, du bord inférieur du sterno-huméral, se répandent et s'épanouissent sur l'aponévrose du muscle costo-abdominal. Trois ou quatre fois nous avons vu des bandelettes charnues, très-distinctes, provenant du muscle costo-scapulaire, se réunir, se confondre avec les fibres du costo-abdominal. Dans deux sujets on a trouvé une pareille bandelette provenant du muscle lombo-huméral.

Nous avons aussi vu sur deux sujets différens, entre ce muscle et l'ilio-abdominal, un faisceau surnuméraire et accessoire, distinct de l'un et de l'autre de ces muscles par sa direction, par la membrane cellulaire qui l'entouroit. Dans l'un de ces sujets ce faisceau étoit mince, mais de la largeur de quinze millimètres; il provenoit de l'intervalle qui se trouve entre la onzième et douzième côtes; il étoit entièrement uni avec la portion intercostale, mais ses fibres étoient longues, dans une direction transversale, et après une étendue de neuf centimètres, les fibres charnues formoient une lame aponévrotique qui s'unissoit intimément à l'aponévrose du costo-abdominal. Dans l'autre sujet ce n'étoit qu'un faisceau mince et grêle qui, de la pointe du cartilage de la troisième côte asternale, se portoit presque transversalement, et se terminoit à l'aponévrose du costo-abdominal.

Weitbrecht rapporte un cas semblable; il a vu, entre l'ilio et le costo-abdominal, une petite portion de la grosseur d'une plume, qui, de l'extrémité cartilagineuse de la onzième côte, se terminoit dans l'aponévrose du costo-abdosacut sur laponeviose du muscle fanim

Le pubio-sous-ombilical.

Ce petit muscle, que l'on nomme ordinairement le pyramidal du bas-ventre, est sujet à beaucoup de variétés. Gabriel Fallope, Arantius, etc. avoient déjà averti qu'il ne se trouve pas dans tous les sujets : en effet, souvent il manque, ou bien il n'existe que d'un côté; quelquefois il est extrêmement petit; d'autres fois il est long, large, partagé par des lames de tissu cellulaire, en deux ou même trois portions, qui se terminent chacune à la ligne médiane de l'abdomen, par des pointes tendineuses dont les plus longues sont peu éloignées de l'ombilic. Enfin, d'après le grand nombre de dissections qui ont été faites aux laboratoires de l'Ecole, on a plus souvent trouvé ce petit muscle du côté droit que du côté gauche. Albinus, Sabatier, ont trouvé ce petit muscle double, c'est-à-dire, composé de deux portions : nous l'avons vu une fois formé de trois faisceaux très-distincts dans toute leur étendue.

Le sterno-costal.

Ce muscle, que l'on nomme encore le triangulaire du sternum, et plus communément au pluriel, les sterno - costaux, parce que l'on regarde comme autant de muscles distincts les

DES MUSCLES DE L'HOMME. 89

différens faisceaux dont il est composé, est situé à la face interne du thorax, et du sternum se porte obliquement par différens faisceaux aux cartilages de quelques côtes. Le nombre, les attaches, la disposition de ces faisceaux sont très-variables, non-seulement dans les différens individus, mais souvent encore il n'a pas la même disposition des deux côtés : ordinairement on trouve quatre faisceaux musculeux; d'autres fois on en trouve cinq, ou seulement deux ou trois, et dans quelques sujets il manque entièrement; enfin, comme le disoit expressément Albinus, ce muscle présente la plus grande variété. Magna naturæ in triangulari inconstantia est.

Le prélombo-sus-pubien.

Ce muscle, dont la portion charnue est courte, peu volumineuse, et le tendon fort long, est quelquefois formé à son premier point d'attache de deux portions distinctes, mais qui bientôt se réunissent en un seul corps; cependant, dans un sujet robuste, nous avons vu, du côté droit seulement, ces deux petits corps musculeux, distincts dans toute leur étendue, produire chacun un petit tendon applati; et après cinq centimètres de longueur, ces deux tendons se confondoient pour n'en former qu'un seul. D'autres fois on a trouvé, ainsi que l'indique Winslow, deux petits muscles distincts, non-seulement dans leur portion chacune, mais en-

M

core dans le trajet de leurs tendons; plus souvent encore ce petit muscle manque, et il ne nous a pas paru qu'on le rencontrât plus souvent dans les femmes que dans les hommes, comme le pensoit Winslow; enfin, quelquefois nous avons trouvé ce muscle du côté droit, et il manquoit à gauche.

Le dorso-sus-acromien.

Les attaches de ce muscle large et mince sont très-nombreuses; mais les premières et principales sont toujours aux épines des vertèbres dorsales, et ordinairement elles s'étendent à toutes les vertèbres du dos ; quelquefois cependant elles sont bornées aux huit, neuf, dix ou onze premières vertèbres dorsales : c'est la seule variété dont les anatomistes les plus exacts aient fait mention au sujet de ce muscle; mais dans le cadavre d'un homme robuste on a trouvé la portion occipitale de ce muscle tellement séparée et distincte par une lame membraneuse, qu'on auroit pu facilement la prendre pour un muscle particulier. Dans un autre sujet également robuste, on a trouvé un faisceau charnu cylindrique de la largeur de six millimètres, qui, de l'arcade occipitale où il étoit fixé, se terminoit à l'extrémité acromienne de la clavicule, en accompagnant dans tout son trajet le muscle dorso-sus-acromien, dont il étoit séparé par une couche cellulaire. Plusieurs fois aussi la

DES MUSCLES DE L'HOMME. portion occipitale et cervicale de ce muscle

étoit si pâle, si mince, que si on n'y avoit apporté attention, on auroit pu croire qu'elle manquoit.

Le lombo-huméral.

Plusieurs fois on a trouvé ce muscle composé de deux portions ; l'une lombaire , la plus large , la plus considérable, produisoit un tendon plat qui, comme à l'ordinaire, formoit le bord dorsal de l'aisselle, et se fixoit au bord inférieur de la gouttière humérale; l'autre portion, moins considérable, celle qui s'attache aux côtes asternales, étoit séparée de la première, et distincte, dans toute son étendue, par une lame membraneuse et une couche de tissu cellulaire. Parvenue près l'aisselle, elle s'écartoit de la première portion, s'approchoit du tendon du muscle sterno-huméral, en suivoit la direction, et formoit ensuite un tendon plat qui, de même que le sterno-huméral, se fixoit au bord supérieur de la gouttière humérale. D'autres fois on a vu le tendon formé par cette portion costale se réunir au tendon de la portion lombaire, et se fixer, comme à l'ordinaire, au bord inférieur de la gouttière humérale. Albinus indique cette variété. Dans quelques sujets, on a trouvé un faisceau charnu cylindrique de la largeur de deux centimètres, attaché à l'angle costal du scapulum, bien distinct du muscle scapulo-huméral, et qui, suivant la direction du muscle lombo-huméral à l'aisselle, se terminoit à l'humérus par un tendon applati, immédiatement à côté de l'insertion du lombo-huméral. Cowper et Albinus indiquent cette variété.

Le dorso-trachélien.

Ce petit muscle qu'Albinus nomme le splenius du col, est considéré et décrit par beaucoup d'anatomistes comme une portion du cervico-mastoïdien; cependant il a rarement quelques connexions avec lui; le plus souvent il en est séparé par une ligne graisseuse très-marquée; enfin, toujours il en est distinct par ses attaches premières, son insertion, la direction plusoblique de ses fibres, et sur-tout par son action.

Quoi qu'il en soit, ce muscle forme ordinairement trois tendons qui se fixent à l'extrémité des apophyses trachéliennes des trois premières vertèbres du col. Quelquefois on en trouve quatre, et même cinq; d'autres fois, seulement deux, comme l'indique Albinus; enfin, généralement les tendons qui se fixent aux premières

vertèbres sont les plus gros.

Dans plusieurs sujets on voit ce petit muscle fournir des faisceaux charnus qui se réunissent et se confondent avec le trachélo-scapulaire ou le trachélo-mastoïdien. Plusieurs fois on a rencontré une portion musculeuse, large de quinze ou vingt millimètres, qui, commençant à l'apophyse épineuse de la deuxième et troisième ver-

tèbre dorsale par une aponévrose mince, intimement unie à celle du dorso-costal, se réunissoit à un des faisceaux du muscle trachéloscapulaire, ou se prolongeoit jusqu'à l'apophyse trachélienne de l'atloïde. W alther a décrit cette variété sous le titre de musculus singularis accessorius splenii.

L'atloïdo-occipital.

Ce petit muscle, que l'on nomme ordinairement le petit droit postérieur de la tête, manquoit également du côté droit et du côté gauche dans une femme. Les citoyens Chevalié et Reydelet, élèves de l'Ecole de santé, qui observoient ce fait, remarquèrent que dans ce sujet le muscle axoïdo-occipital étoit beaucoup plus volumineux qu'il n'a coutume de l'être.

Quelquesois on a trouvé le muscle axoïdooccipital double, c'est-à-dire composé de deux portions distinctes. Albinus a vu cette disposition; mais il nous a paru que dans ces cas le muscle

atloïdo-occipital étoit fort petit.

Le sacro-spinal.

Ce muscle, attaché à toute la face spinale du rachis, s'étend du sacrum à l'axoïde, en fournissant un grand nombre de faisceaux charnus et tendineux qui se fixent à l'angle dorsal des côtes, à toutes les vertèbres du dos, et à presque toutes celles du col. Les anatomistes l'ont

divisé en un si grand nombre de muscles, et de tant de manières si différentes, que d'après leurs longues descriptions, leurs divisions et distinctions multipliées, il seroit impossible de comprendre la véritable disposition d'un muscle que la simple inspection sur le cadavre fait saisir si facilement; aussi le judicieux Gabriel Fallope n'hésitoit-il pas à dire que l'assemblage de ces muscles lui paroissoit un amas confus, un chaos inextricable. Il n'y a de constant dans la disposition de ce long muscle que ses attaches au sacrum, sa position sur toute la face spinale du rachis, sa division en trois bandes ou portions charnues.

La première, la moins longue, la plus extérieure de ces portions, que nous nommons costotrachélienne, fournit des tendons à toutes les côtes et aux apophyses trachéliennes des cinq vertèbres inférieures du col : la seconde, en suivant l'ordre de proximité, est plus longue; elle s'étend jusqu'à l'axoïde, et fournit dans son trajet des tendons à toutes les apophyses transverses des vertèbres dorsales et aux apophyses trachéliennes des vertèbres du col. Nous la nommons dorso-trachélienne. La troisième branche ou division de ce muscle, immédiatement située sur la face latérale des apophyses épineuses des vertèbres, s'étend depuis les lombes et tout le long de la face cervicale du col jusqu'à l'axoïde. Elle est nommée lombo-cervicale.

Quant au nombre, à la disposition des fais-

ceaux charnus ou tendineux, à leurs différens points d'attache, à leurs communications réci--proques, ces bandes présentent la plus grande variété. « Ces muscles, disoit Winslow, sont » quelquefois si confondus par ces sortes de » communications, qu'on a de la peine à les » distinguer quand on n'est pas au fait », c'està-dire, quand, à l'aide du scalpel, on ne sait pas y former les coupes et les divisions conformes à la description des écrivains; l'âge, l'habitude, l'exercice apportent de grands changemens dans la disposition de ces muscles, dont l'action est si grande dans toutes les positions du corps. Le mode d'habillement altère beaucoup la texture primitive de ce muscle et la disposition naturelle de ses faisceaux. Dans les femmes qui, pendant leur jeunesse, ont habituellement porté des corsets de baleine, qui, par leur forme et leur roideur, tendent sans cesse à comprimer les parties, à empêcher leur action, ce muscle est pâle, mince, atrophié, sans consistance, et ses faisceaux sont tellement cohérens et confondus, que, comme l'observe Portal, on a peine à le démontrer. L'exact Winslow a grand soin de faire remarquer, « qu'en général ces muscles sont plus aisés à » développer dans les enfans que dans les adul-» tes, et dans les adultes que dans les vieil-» lards ». De semblables considérations engageoient Comper à avancer que ces muscles présentent tant de dissérences, que sur dix

sujets on n'en trouvera pas trois semblables. Toutes nos observations tendent à confirmer. les assertions de ces habiles anatomistes : presque toujours, le nombre, la texture, les attaches, la direction des faisceaux de ces bandes musculeuses, nous ont présenté quelque variété plus ou moins remarquable dans les disférens sujets. Souvent on a vu une ou deux côtes ne point recevoir de tendons de la branche costo-trachélienne, tandis que la côte supérieure en recevoit deux ou trois qui s'y fixoient. Souvent on a vu des faisceaux charnus, disposés obliquement, se porter d'une branche à une autre, établir entre elles une connexion intime; mais nous ne nous arrêterons pas à décrire minutieusement toutes ces variétés, qui d'ailleurs n'apportent aucun changement essentiel à l'action principale: il suffira d'ajouter que plusieurs fois on a vu la portion dorso-trachélienne s'étendre jusqu'à l'occipital, comme Morgagni l'avoit déjà observé; que dans sa terminaison et ses attaches au col, elle fournit assez ordinairement des faisceaux qui s'unissent plus ou moins intimement avec les muscles attachés aux apophyses trachéliennes : ainsi quelquefois on la trouve étroitement unie au muscle trachélo-mastoïdien; d'autres fois elle fournit des trousseaux plus ou moins volumineux qui se confondent avec le dorso-trachélien, le trachélo-occipital, et quelquefois même avec le trachélo-scapulaire.

Les muscles de la région sous-pelvienne.

Le détroit périnéal du bassin est fermé par le concours de plusieurs muscles attachés sur le bord de cette ouverture, et qui, par leur disposition, forment deux plans ou couches distinctes, au milieu desquelles se trouvent placés

l'anus et les parties génitales.

La première de ces couches, située sous la peau, ou recouverte uniquement par le tissu cellulaire sous-cutané, est formée par le concours de trois muscles; savoir : le coccigio-anal ou sphincter cutané de l'anus, l'ischio périnéal, oule transverse du périné, et le perinéo-uréthral, ou le muscle accélérateur. Dans les sujets robustes, on voit que ces trois muscles, quoique distincts par leurs attaches premières, la direction de leurs fibres, sont réunis par différens faisceaux qui s'épanouissent, s'étendent d'une partie à l'autre, s'entre-croisent à la ligne médiane du périné, et forment ainsi un plan musculeux et continu. Souvent aussi on trouve au-dessus de la tubérosité de l'ischium des faisceaux musculeux qui, de la branche sous-pubienne, se portent transversalement à la ligne médiane du périné, ou qui, dans les femmes, se perdent et s'épanouissent sur les parties latérales de la vulve. Albinus et quelques autres anatomistes ont particulièrement décrit ces faisceaux sous le nom de transversus alter perinæi.

La seconde couche musculeuse est séparée de la première par un tissu cellulaire mou, graisseux, et par le trajet de quelques artères; elle en est encore distincte par ses attaches plus profondes sur le bord interne du détroit périnéal du bassin, par la direction de ses fibres, qui, de la face interne du pubis, de la branche souspubienne et de l'ischium, se portent obliquement en dedans, embrassent dans leurs trajets la prostate, le col de la vessie, l'extrémité du

rectum, et se terminent au coccix.

On partage ordinairement cette seconde couche en deux portions, que l'on considère comme deux muscles, quoique cependant, comme l'observe judicieusement Lieutaud, les fibres ne forment qu'un même plan continu, qu'elles aient toutes la même direction, qu'elles concourent toutes à la même action : la première, la plus considérable des portions musculeuses de cette couche, est le pubio-coccigien, ou vulgairement le releveur de l'anus. Ce muscle, composé d'un grand nombre de faisceaux parallèles et continus, s'étend depuis la connexion du pubis, depuis la face interne de la branche sous-pubienne au coccix. Dans quelques sujets, on voit des faisceaux de cette portion se détacher, se porter d'une manière plus distincte sur la prostate, s'y épanouir, et même se prolonger jusques sur les côtés de la vessie. Albinus a fait mention de ces prolongemens. Sandifort les a décrits sous le nom de musculus vesicæ. D'autres

compresseur de la prostate.

La seconde portion de cette couche musculeuse, qui ne diffère de la première que par son attache à l'épine de l'ischium, est l'ischio-coccigien; elle se porte principalement au coccix et sur les bords du sacrum: mais dans quelques sujets on a vu des faisceaux s'en détacher, s'épanouir sur les côtés, et se réunir avec le muscle

coccigio-anal.

On doit ajouter à cette seconde couche souspelvienne un petit muscle mince, oblong que
l'on rencontre dans quelques sujets. Il est situé
à la face concave du sacrum; il est attaché à
cet os près l'insertion du ligament sacro-coccigien: on l'a vu quelquefois à son attache première composé de deux faisceaux séparés par du
tissu cellulaire, et de-là il se prolonge au coccix,
et s'y termine par une lame aponévrotique.
Winslow a décrit ce petit muscle comme constant, sous le nom de sacro-coccigien, ou coccigien postérieur. Albinus ne l'a trouvé que trois
fois, et il l'a désigné sous le nom de curvator
coccigis.

L'ischio-sous-pénien, que l'on nomme vulgairement le muscle érecteur, est placé entre les deux couches musculeuses qui ferment le détroit périnéal du bassin. Il en est distinct par ses attaches à la face interne de la tubérosité de l'ischium, par la direction de ses fibres le long de la branche sous-pubienne, par sa ter-

N 2

minaison sur la racine du corps caverneux du pénis. Ce muscle présente rarement quelque variété; seulement on l'a vu quelquefois, comme l'a indiqué Albinus, formé de deux faisceaux distincts à son origine de la tubérosité de l'ischium.

Le sous-acromio-huméral.

Ce muscle, que l'on nomme ordinairement le deltoïde, est toujours composé de 18 ou 20 portions distinctes par leur forme, leur direction, et qui toutes aboutissent à un tendon commun. Quoique ces différentes portions soient unies par un tissu membraneux et cellulaire, assez dense, on peut cependant les séparer facilement par la dissection et la macération; mais dans trois sujets on a trouvê ce muscle naturellement partagé, dans ses attaches premières, en trois portions par des lignes graisseuses trèsmarquées par leur largeur et leur étendue, de telle sorte que l'on pouvoit très-facilement diviser ce musele en trois parties. Dans un autre sujet, on a vu un faisceau surnuméraire, large de quinze millimètres, s'élever obliquement du bord dorsal du scapulum près l'angle costal de cet os, prendre la direction du bord inférieur de ce muscle, et se terminer comme lui à l'humérus.

Albinus rapporte un cas analogue : seulement le faisceau accessoire, au lieu de venir de la base du scapulum, s'élevoit du bord antérieur

DES MUSCLES DE L'HOMME.

ou costal de cet os, entre le grand et le plus

petit sus-scapulo-trochitérien.

Enfin, on a vu dans plusieurs sujets des faisceaux charnus de ce muscle se prolonger et se réunir avec l'huméro-cubital.

Le scapulo-radial.

Ce muscle, que quelques-uns ont nommé piscis, pisciculus, que l'on appelle vulgairement le biceps du bras, parce qu'il est composé de deux têtes ou portions attachées au scapulum, a plusieurs fois été trouvé composé de trois portions distinctes. La portion extraordinaire, qui quelquefois étoit aussi volumineuse qu'une des deux autres, étoit attachée à l'humérus immédiatement, ou peu au-dessous du coraco-huméral; elle se réunissoit ensuite avec les deux autres portions qui proviennent du scapulum, pour former un seul corps charnu qui se terminoit, comme à l'ordinaire, par un tendon au radius.

Douglas, Petsche rapportent des cas semblables. J. Riolan dit aussi avoir vu ce muscle composé de trois portions; mais, ajoute-t-il, la portion surnuméraire étoit entièrement distincte du muscle dans son origine et dans sa terminaison; elle prenoit naissance du tendon du muscle sterno-huméral.

Dans deux sujets on a trouvé le scapulo-radial composé de quatre portions: les deux portions

Le coraco-huméral.

Ce petit muscle, qui toujours a des connexions avec la branche coracoïdienne du scapulo-radial, fournit souvent, comme l'a vu Albinus, un prolongement tendineux qui se confond avec la portion humérale du scapulo - olécranien. D'autres fois, ce prolongement se porte davantage sur la face palmaire de l'humérus, et se confond avec l'huméro-cubital; enfin, quelquefois on le trouve composé de deux portions distinctes, qui laissent entre elles un intervalle dans lequel passe un nerf.

L'huméro-cubital.

On a trouvé plusieurs fois le corps charnu de ce muscle partagé en deux portions par une ligne graisseuse très-marquée qui s'étendoit sur le corps de l'humérus et jusques près l'articulation de l'avant-bras. Dans un sujet robuste, on a trouvé sur le bord interne du bras droit une portion assez considérable qui se détachoit de ce muscle et se réunissoit intimement avec le scapulo-radial. Albinus a vu une disposition semblable; mais la portion musculeuse qui pro-

venoit de l'huméro-cubital, au lieu de se réunir avec le scapulo-radial, accompagnoit ce muscle dans son trajet, et se terminoit séparément au radius, près l'endroit de l'insertion du tendon du scapulo-radial. Portal a trouvé plusieurs fois sous l'huméro-cubital un trousseau musculeux distinct par la direction de ses fibres, qui se répandoient sur la face antérieure de la capsule articulaire de l'avant-bras.

L'épitrochlo-palmaire.

Ce muscle grêle manquoit dans beaucoup de sujets, comme l'ont observé Rhodius, Morgagni, Weitbrecht, et presque tous les anatomistes; mais quelquefois on en a trouvé deux bien distincts, sur-tout par leurs terminaisons: l'un se fixoit par un tendon arrondi à l'os du carpe que soutient le pouce, et au ligament carpien; l'autre s'épanouissoit dans la paume de la main, et concouroit à former l'aponévrose palmaire. Douglas cite un cas semblable.

Le plus ordinairement, le corps charnu de ce muscle est très-court; mais Albinus et Lieu-taud ont vu ce muscle entièrement charnu jusqu'au ligament annulaire du carpe. Dans un sujet, nous avons trouvé la portion charnue partagée en deux parties par un tendon intermédiaire.

L'épitrochlo-phalanginien commun.

Ce muscle, que l'on nomme ordinairement le

perforé ou le fléchisseur sublime des doigts, se partage toujours au-dessous de son attache à l'épitrochlée en quatre branches ou portions charnues, terminées chacune par un tendon qui se bifurque, se partage en deux bandelettes, en se fixant à la phalangine des quatre derniers doigts; mais quelquefois, ainsi que l'ont observé Lieutaud et Portal, le tendon qui se porte au petit doigt n'est point fendu comme les trois autres: plus souvent, comme l'a remarqué Hunauld, on trouve des faisceaux charnus qui, d'une des branches de ce muscle, se portent obliquement à l'autre, et établissent ainsi entre elles une communication d'action : d'autres fois, comme l'indique Albinus, il se détache de ce muscle des trousseaux charnus qui se terminent par un tendon et se réunissent aux faisceaux du cubito-phalangettien commun. Deux fois nous avons vu chacune des branches charnues de ce muscle partagées dans leur longueur en deux portions par un tendon intermédiaire. Decourcelles a vu un petit corps musculeux qui naissoit de l'épitrochlée, étoit couché le long du bord cubital de ce muscle, en suivoit la direction, et se terminoit par un tendon distinct à la base de la phalange du petit doigt.

Les palmi-phalangiens.

Ces petits muscles que Paré comparoit à des lamproyons, d'autres à des vers lombrics, sont

ordinairement au nombre de quatre à chaque main, et attachés aux tendons du cubito-phalangettien; mais quelquesois on en trouve cinq, comme Walther, Heister, Petsche en rapportent des exemples: d'autres sois, comme l'a vu Albinus, un de ces petits muscles se partage en deux portions, qui se terminent chacune par un tendon; dans ce cas, le doigt du milieu reçoit ordinairement deux tendons; quelquesois, au contraire, on ne trouve que trois muscles palmiphalangiens. Hunauld, Albinus en citent des exemples; et dans ce cas, c'est ordinairement le muscle du petit doigt qui manque. Rhodius dit même que dans un sujet on n'a trouvé que deux de ces muscles.

L'huméro et l'épicondilo-sus-métacarpien.

Quoique toujours distincts dans leur origine, leur trajet et leur insertion, ces deux muscles ont long-temps été considérés comme un seul, sans doute parce qu'ils sont apposés l'un sur l'autre, parce que leurs fibres ont la même direction. Les anatomistes modernes ont distingué ces muscles sous les noms de premier ou long, et second ou court radial externe.

Dans un sujet robuste on a trouvé ces muscles doubles et distincts dans toute leur étendue; les quatre tendons se fixoient, les uns près les autres, à la base des os du métacarpe qui soutiennent le doigt indicateur et celui du milieu.

Dans un autre sujet, on a vu seulement l'épicondilo-sus-métacarpien se partager en deux

tendons. Albinus a vu cette disposition.

Le citoyen Dufay a trouvé dans ses dissections un corps musculeux très-distinct qui accompagnoit l'épicondylo-sus-métacarpien, mais qui, au lieu de se prolonger au métacarpe, se terminoit par un tendon au radius, près l'extrémité carpienne.

L'épicondylo-sus-phalangettien commun,

Que par rapport à son usage, on nomme encore l'extenseur commun des doigts, fournit ordinairement un tendon à chacun des quatre derniers doigts; mais le nombre, la disposition de ces tendons, dont l'action est si fréquente, présente plusieurs variétés. Quelquefois le petit doigt ne reçoit point de tendons de ce muscle; d'autres fois il en reçoit deux distincts. Wilde a vu dans un sujet ce muscle fournir neuf tendons pour les doigts : le plus ordinairement on voit à la face sus-palmaire de la main les tendons réunis par des bandelettes aponévrotiques qui s'étendent obliquement de l'un à l'autre.

Plusieurs fois on a trouvé un muscle surnuméraire attaché au radius, partie moyenne, ou près l'extrémité carpienne, qui se divisoit en deux portions, et formoit deux tendons accessoires, dont l'un se portoit au doigt indicateur, et l'autre au doigt du milieu; quelquefois

DES MUSCLES DE L'HOMME. 107

même les deux tendons se fixoient au doigt du milieu. Cette disposition a été observée plus fréquemment à la main droite qu'à la gauche.

Lafaye, Albinus, Petsche rapportent de semblables observations. Sandifort a décrit ce muscle surnuméraire sous le nom d'extensor proprius digiti medii.

Le sacro-trochantérien.

Il a plusieurs fois été trouvé composé de deux, trois et même quatre portions séparées par des couches de tissu cellulaire, se réunissant seu-lement pour former le tendon qui s'attache à la fossette du trochanter. On a aussi vu, comme Winslow l'a observé, la portion charnue de ce muscle divisée en deux portions par le trajet du nerf sciatique.

Le sous-pubio-trochanterien interne.

Ce muscle, que l'on nomme communément l'obturateur interne, est souvent partagé en deux portions distinctes, tant par le passage du nerf et de l'artère sous-pubio-fémorale, que par une ligne graisseuse qui quelquefois s'étend jusqu'à l'endroit où ces deux portions se rapprochent, se contournent sur la trochlée de l'ischium, pour former le tendon qui se porte à la fossette du trochanter.

Dans un sujet on n'a point trouvé ces deux

108 TABLEAU SYNOPTIQUE

petites portions accessoires attachées sur les bords de la trochlée de l'ischium, qui accompagnent et forment, par leur concours, une capsule charnue au tendon de ce muscle. Dans un autre sujet, la portion que l'on nomme vulgairement le jumeau supérieur, manquoit.

L'iliaco-trochantinien.

On a plusieurs fois trouvé au côté externe de l'extrémité inférieure de ce muscle un petit muscle particulier attaché immédiatement audessous de l'épine antérieure et inférieure de l'ilium; et suivant le bord de l'iliaco-trochantinien, dont il étoit séparé par une lame cellulaire, il se terminoit au-dessous du trochantin. Winslow, Albinus ont décrit de semblables dispositions. Bergen rapporte avoir vu également une portion distincte, mais qui, au lieu de se prolonger jusqu'au trochantin, se terminoit au ligament orbiculaire de l'articulation de la cuisse. Portal a trouvé le tendon de ce muscle distinct et séparé de celui du prélombotrochantinien; il l'a vu encore fendu en deux portions presque égales, dont l'une étoit supérieure à l'autre.

Le trifémoro-rotulien.

Ce muscle, que les uns regardent comme un triceps, que d'autres considèrent comme trois muscles particuliers, est toujours composé de

DES MUSCLES DE L'HOMME. 109

trois ordres de fibres distinguées par leur direction, mais intimement réunies en un seul corps musculeux, et concourant à la même action.

Souvent on trouve sous la portion moyenne de ce muscle, et près l'articulation du genou, un large et mince faisceau musculeux, séparé du muscle qui le recouvre par une lame de tissu cellulaire, distinct par sa forme, la direction de ses fibres, sa terminaison à la capsule articulaire du genou. Ce muscle, qui pourroit, avec raison, être regardé comme une couche plus distincte de la portion moyenne des fibres du trifémoro-rotulien, commence au-dessous de la partie moyenne du fémur, et se termine en épanouissant ses fibres sur la capsule articulaire de la rotule. Quelquefois cette lame musculeuse est partagée en deux faisceaux qui se portent un peu obliquement sur les parties latérales de la capsule articulaire. Albinus, Huber, Sandifort ont décrit ce muscle sous le nom de subcrurœus; mais il ne se rencontre pas toujours, et alors on voit les fibres musculeuses de la portion moyenne du trifémoro-rotulien se prolonger sur la capsule articulaire.

Le petit péronéo-sus-métatarsien.

Dans plusieurs sujets on a vu ce muscle fournir deux tendons; l'un, comme à l'ordinaire, avoit son attache au bord péronier du cinquième os du métatarse; l'autre, grêle et mince, se ter-

Ces variétés musculaires, dont nous aurions pu facilement multiplier les exemples, sont trèsfréquentes dans l'homme, et nous paroissent en général beaucoup plus rares dans les autres espèces d'animaux. Cette différence seroit-elle un effet éloigné de la civilisation, du mode d'éducation première, du genre habituel d'affections, d'exercice? C'est ce que l'on pourroit présumer, quand on voit que les muscles dont l'action est le plus souvent répétée, sont ceux qui présentent le plus grand nombre de variétés : aussi, comme l'observoit Winslow, le sacrospinal n'a pas la même texture dans tous les âges; et comme le remarquoit si bien Comper, ce muscle qui soutient et lie toutes les vertèbres, ce muscle dont l'action est presque continuelle dans toutes les attitudes, soit pour la station, la marche, soit pour le mouvement des membres, présente tant de différences, que sur dix sujets on n'en trouve pas trois semblables; tandis que sur un même nombre d'animaux quadrupèdes, examinés principalement pour cet objet, ce muscle ne nous a présenté aucune différence bien notable. Ce genre de comparaison, s'il étoit suivi avec soin, pourroit fournir quelques résultats intéressans. Il seroit important, surtout, de déterminer quelles variétés sont les

plus fréquentes dans un nombre déterminé de sujets, quelles sont celles qui se rapprochent davantage de la disposition propre à quelque espèce de quadrupèdes (tels sont, par exemple, ces prolongemens du sterno-pubien à la clavicule): enfin, il seroit important de rechercher le rapport, d'examiner les effets de ces variétés; car ces muscles insolites, ces faisceaux surnuméraires, plus développés ou isolés de la masse principale par du tissu cellulaire, ont leurs vaisseaux, leurs nerfs particuliers, ils sont susceptibles de contraction; et comme l'observoit fort bien Josias Weitbrecht, si un fil est attaché à un corps mobile, à des points et dans des directions différentes, sa traction doit nécessairement déterminer des mouvemens com--posés, des inflexions diverses. Il n'y a donc pas de doute que dans le corps humain ces portions accessoires, ces muscles surnuméraires, puissent déterminer un genre de mouvement qui n'auroit pas eu lieu, si ces organes n'eussent pas existé. Nous considérons avec attention les mains, les pieds d'un homme qui naît avec six doigts, parce que les avantages ou les inconvéniens de cette disposition nous frappent d'abord, et nous négligeons les variétés des organes moteurs : Ista autem despicimus, quia ignoramus. Nous invitons done ceux qui s'occupent de l'anatomie, et particulièrement les Elèves de l'Ecole de santé, qui ont de si fréquentes occasions de considérer la structure de

112 TABLEAU SYNOPTIQUE, &c.

l'homme, à ne pas se borner à une curiosité stérile, à recueillir ces variétés, à en bien examiner les rapports, les effets; nous profiterons de leurs observations pour revenir un jour sur cet objet dans un traité particulier.

car ces as I F I N. car and and

PAGE 5, ligne 13, membres thorachiques; lisez membres thoraciques.

Page 101, ligne 15, immédiatement un peu au-dessous; lisez immédiatement, ou peu au-dessous.

and the date home and water a way also

TABLEAU SYNOPTIQUE DES MUSCLES DE L'HOMME.

ORDRE I". MUSCLES DU TRONC.

6. L MUSCLES DE LA TÈTE.

ART. I. MUSCLES DE LA FACE, (vingt-sept).

L'occipito-frontal (*). Le fronto-nasal. Le naso-surcilier.

Le naso-surcilier.

Le naso-palpebral.
L'orbito-palpebral.
Le grand zigomato-labial.
Le grand zigomato-labial.
Le grand sus-maxillo-labial.
Le grand sus-maxillo-labial.
Le petit sus-maxillo-labial.
Le petit sus-maxillo-labial.
Le mento-labial (*).
Le maxillo-labial.
Le mento-labial.
Le bucco-labial.
Le bucco-labial.
Le bucco-labial.
Le sus-maxillo-labial.

ART. II. MUSCLES DES YEUX, (six à chacun).

e droit supérieur. e droit inférieur. e droit interne.

e droit externe. Le grand oblique. Le petit oblique.

ART. III. MUSCLES DES OREILLES.

Dénominations prises seulement de la situation.

(A) Muscles extrinshques de l'oricule, (trois à chacune).

e mastoïdo-oriculaire. e temporo-oriculaire. e zigomato-oriculaire.

(B) Muscles intrinsèques de l'oricule, (cinq à chacune).

Le grand hélicien. Le petit hélicien. Le tragien.

L'anti-tragien. Le transverse de l'oricule.

(C) Muscles des osselets de l'oreille,

(quatre)

Le muscle de l'étrier. Le muscle interne du marteau. Le muscle ext. sup. du mart. Le muscle antérieur du mart.

ART. IV. MUSCLES AUTOUR DE L'ARTICULATION

Le temporo-maxillaire. Le rigomato-maxillaire. Le grand ptérigo-maxillaire. Le pent ptérigo-maxillaire.

ART. V. MUSCLES DE LA LANGUE, GLOSSA, (quatre de chaque côté).

Le stylo-glosse. Le génio-glosse. L'hyo-glosse. Le lingual.

ART. VI. MUNCLES DE LA LUETTE, STAPHYLÉ, (quatre de chaque côté).

le glosso-staphylin. Le pétro-staphylin. Le ptérigo-staphylin. Le palato-staphylin.

dar. VII. Muscins Du PHARINE, (un de chaque côté).

le stylo-pharyngien.

Arr. VIII. Muscles Propres Du Larinx, (neuf en tout).

le crico-thyroïdien. legico-arytenoïdien postérieur. L'aytenoïdien (*).

II. MUSCLES DU COL, FACE TRACHELIENNE.

Oulques-uns des muccles situés sur cette région, ont déjà

le thoraco-facial. e scapulo-hyoïdien. e sterno-hyoïdien. le sterno-thyroïdien.

L'hyo-thyroidien. Le mustoïdo-génien. Le myo-hyoidien (*). Le genio-hyoïdien. Le stylo-hyoïdien.

6. III. MUSCLES SUR LA FACE STERNO-COSTALE DU THORAX, (quatre de chaque côté).

Le costo-claviculaire.

6. IV. MUSCLES DES PAROIS ABDOMINAUX, (cinq de chaque côté).

L'ilio-abdominal. Le lombo-abdominal. Le sterno-pubien.

§. V. MUSCLES DE LA FACE SPINALE IU TRONC.

ART. I. MUSCLES eut s'insérent au scapulum, a l'hustirus, or aux côtes, (six de chaque côté).

Le dorso-sus-acremien. Le trachélo-scapulaire. Le dorso-scapulaire. Le dorso-costal. Le lombo-huméra-

Le lombo-costal.

ART. H. MUSCLES QUI S'INSERENT A L'OCCIPITAL, A L'APOPHYSE MASIOIDE, A L'ATLOIDE, OU AUX APOPHYSES TRACHÉLIENNES, (huit de chaque côté).

Le cervico-mastoidien. Le dorso-trachélien. Le trachélo-occipital. Le trachélo-mastodien L'atloïdo-sons-mastoïdien. L'atloïdo-occipital. L'axoïdo-occipital

ART. III. MUSCLES SUR LA PACE SPINALE DU RACRIS, (trois de chaque côté).

Le sacro-spinal. Les inter-cervicaux (6†). Les inter-trachéliens (12†).

J. VI. MUSCLES QUI FORMENT LES PAROIS DU THORAX, (quatre en comptant collectivement).

Le diaphragme (*). Les intercostaux externes. Les intercostaux internes. Les sterno-costaux (4†).

6. VII. MUSCLES SUR LA FACE PRESPINALE DU RACHIS, (sept de chaque côté).

Le grand trachélo-sous-occipital. Le grand trachelo-ious-occipital.
Le petit trachelo-ious-occipital.
L'atloi do-sous-occipital.
Le prédorso-atloiden.
Le costo-trachelora. Le prélombo-sus-pubien, L'ilio-costal.

g. VIII. MUSCLES A LA RÉGION SOUS-PELVIENNE, (onze en tout).

Le sous-pubio-coccigien. L'ischio-coccigien.
L'ischio-perincal.
Le coccigio-anal.
L'ischio-sous-pensen.
Le perinco-urethral (*).

Dans la femme, cer deux derniers muscles sont désignés

L'ischio-sous-clitorien. Le périnéo-clitorien.

Nota. Les marcles morqués d'une (*) aeut impairs ; et en a compté collectivement plus un muscle les différentes places dont la chiffre est marqué d'un astérisque †.

ORDRE II. MUSCLES DES MEMBRES.

(A) ABDOMINAUX.

§.I. MUSCLES ATTACHÉS AU POURTOUR DU BASSIN, QUI SE TERMINENT AU CORPS DU FÉMUR OU A SES APO-PHYSES, (quinze de chaque cité).

L'ilio-aponévrotique du fémur. Le sacro-femoral. Le grand ilio-trochantérien. Le petit ilio-trochantérien. Le sacro-trochantérien. Le sous-pubio-trochantérien interac.

L'ischio-trochantérien. L'ischio-trochantérien. Le sous-pubio-trochantérien esterne. L'iliaco-trochantinien.

Le prélombo-trochantinien. Le sus-pubio-fémoral.

Le pubio-fémoral. Le sous-pubio-fémoral. L'ischio-fémoral.

4. II. MUSCLES ATTACHÉS AU BASSIN, SITUES SUR LA CUISSE, ET QUI S'IN-SERENT A LA JAMBE.

ART. I. SUR LA PACE ROTULIENNE, (quatre).

L'ilio-prétibial. L'ilio-rotulien. Le trifémoro-rotulien. Le sous-pubio-prétibial.

ART. II. A LA FACE POPLITÉE, (trois).

L'ischio-prétibial. L'ischio-popliti-tibial. L'ischio-fémoro-péronier.

6. III. MUSCLES SUR LA JAMBE ART. I. A LA PACE PRÉTIBIALE, (six).

Le péronéo-sus-phalangettien du pouce. Le péronéo-sus-phalangettien commun.

Le péronéo-sous-tarsien. Le petit péronéo-sus-métatarsien. Le grand péronéo-sus-métatarsien

ART. H. A LA FACE POPLITÉE, (sept).

Le bifémoro-calcanien. Le tibio-calcanien. Le petit fémoro-calcanien.

Le fémoro-popliti-tibial: Le tibio-sous-tarsien.

Le tibio-sous-phalangettien comman. Le péronéo-sous-phalangettien du pouce.

6. IV. MUSCLES SITUÉS AU PIED. ART. L. FACE PLANTAIRE, (huit).

Le calcanéo-sus-phalanginien come Les planti-sous-phalangiens (4 f). Le calcanéo-sous-phalangien du peuce. Le tarso-sous-phalangien du pouce Le métatarso-sous-phalangien du pouce. Le métatarso-sous-phalangien trassversal du

Le métatarso-sous-phalangien du petit orteil: Les métatarso-phalangiens latéraux (5[†])-ART. H. A LA PACE SUS-PLANTAIRE, (deux).

Le calcanéo-sus-phalangettien comma Les métatarso-phalangiens latéraux (41)-

(B) THORACIQUES.

6.V. MUSCLES ATTACHÉS AUPOURTOUR DU SCAPULUM, QUI S'INSÈRENT AU CORPS DE L'HUMÉRUS OU A SES APO-PHYSES, (sept seulement de chaque côté).

Le sous-acromio-huméral.

Le petit sus-scapulo-trochitérien.

Le grand sus-scapulo-trochitérien.

Le prospent sus-sespulo-troclutérien.

Le sous-scapulo-trochinien.

Le scapulo-huméral. Le coraco-huméral.

6. VI. MUSCLES ATTACHÉS AU SCAPU-LUM, SITUÉS SUR LE BRAS, ET QUI S'INSÈRENT A L'AVANT-BRAS.

ART. I. SUR LA FACE OLÉCRANIENNE, (un seulement).

Le scapulo-huméro-olécranien.

ART. H. SUR LA FACE PALMAIRE, (deux seulement).

6. VII. MUSCLES SUR L'AVANT-BRAS.

ART. I. A LA FACE SUS-PALMAIRE, (douze).

L'huméro-sus-radial. L'huméro-sus-métacarpien.

L'épicondilo-sus-phalangettien commun. L'épicondilo-sus-phalangettien du petit doigt.

L'épicondilo-cubital. L'épicondilo-radial.

Le cubito-sus-métacarpien.

Le cubito-sus-métacarpien du pouce.

Le cubito-sus-phalangien du pouce. Le cubito-sus-phalangettien du pouce

Le cubito-sus-phalangettien du petit doigt, ART. II. FACE PALMAIRE, (huit).

L'épitrochlo-radial. L'épitrochlo-métacarpien. L'épitrochlo-palmaire. L'épitrochlo-phalanginien commun. Le radio-phalangettien du pouce. Le cubito-phalangettien commun. Le cubito-carpien. Le cubito-radial.

6. VIII. MUSCLES SITUÉS A LA MAIN. ART. I. FACE PALMAIRE, (neuf).

Le palmaire cutané. Les palmi-phalengiens (4 f). Le carpo-sus-phalangien du pouce. Le carpo-métacarpien du pouce.

Le carpo-phalangien du powce. Le métacarpo-phalangien du powce.

Le carpo-phalaugien du petit doigt. Le carpo-métacarpsen du petit doigt. Les métacarpo-phalangiens latéraux (3†).

ART. IL A LA FACE SUS-PALMAIRE, (un). Les métacarpo-phalangiens latéroux (i1).

