Contributors

Pauquet, Hippolyte Louis Emile, 1797-

Publication/Creation

[Paris] : Alph. St. Martin, [between 1850 and 1859?] (Paris : Vert.)

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cvgxtfkd

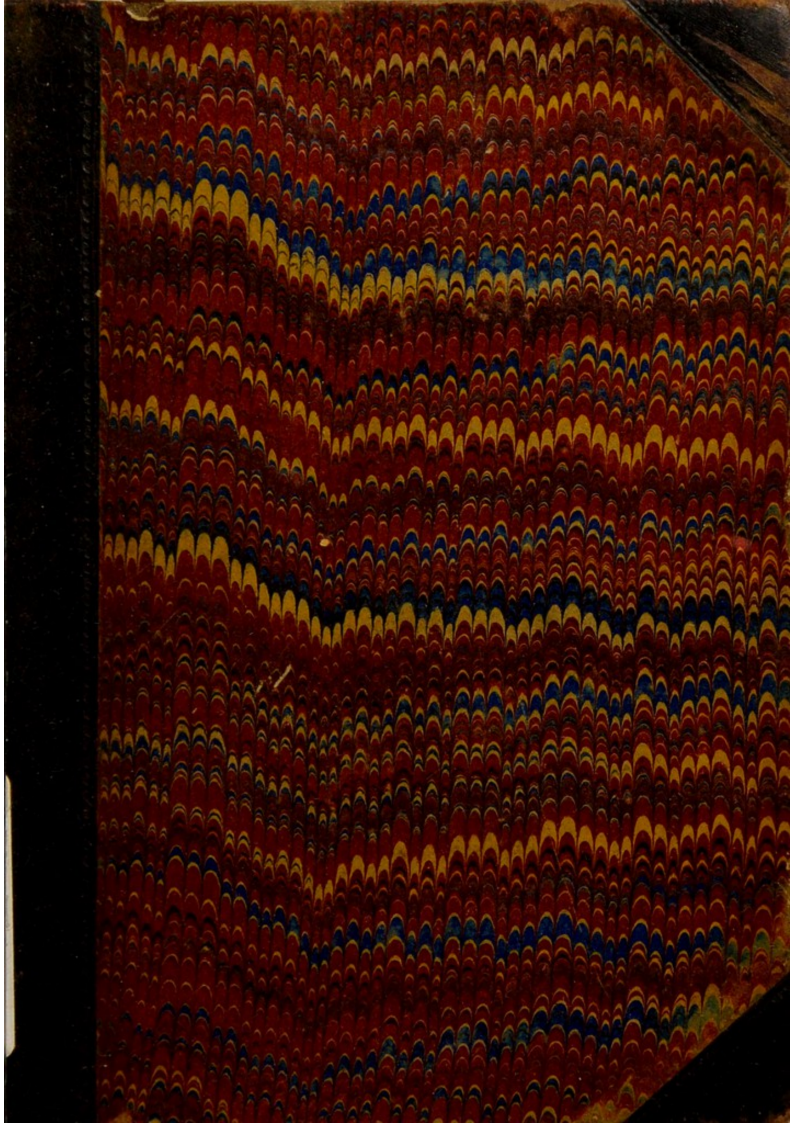
License and attribution

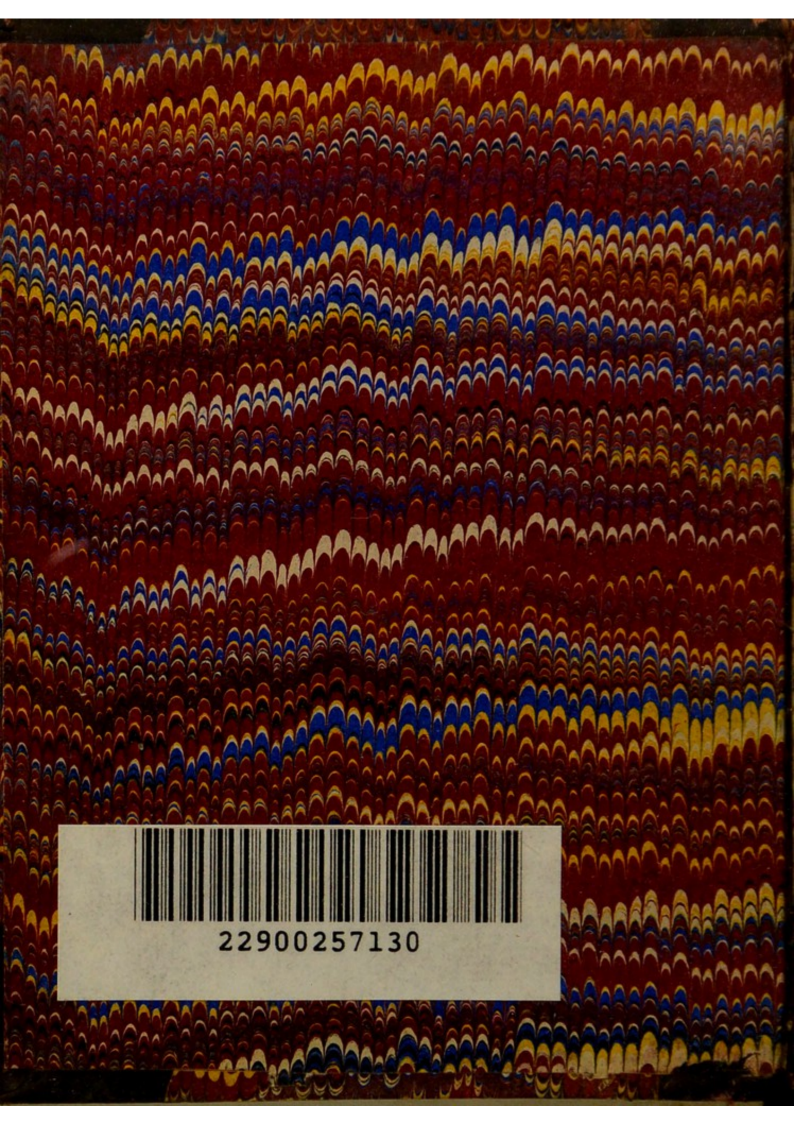
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

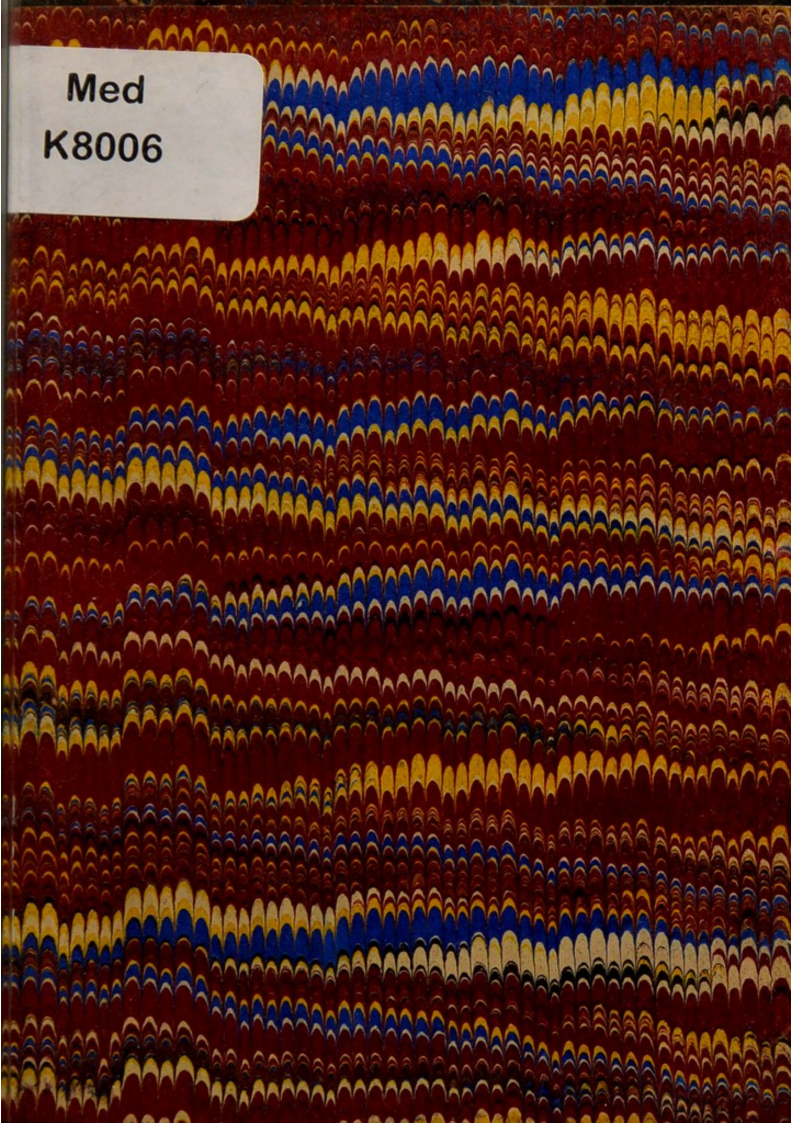
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

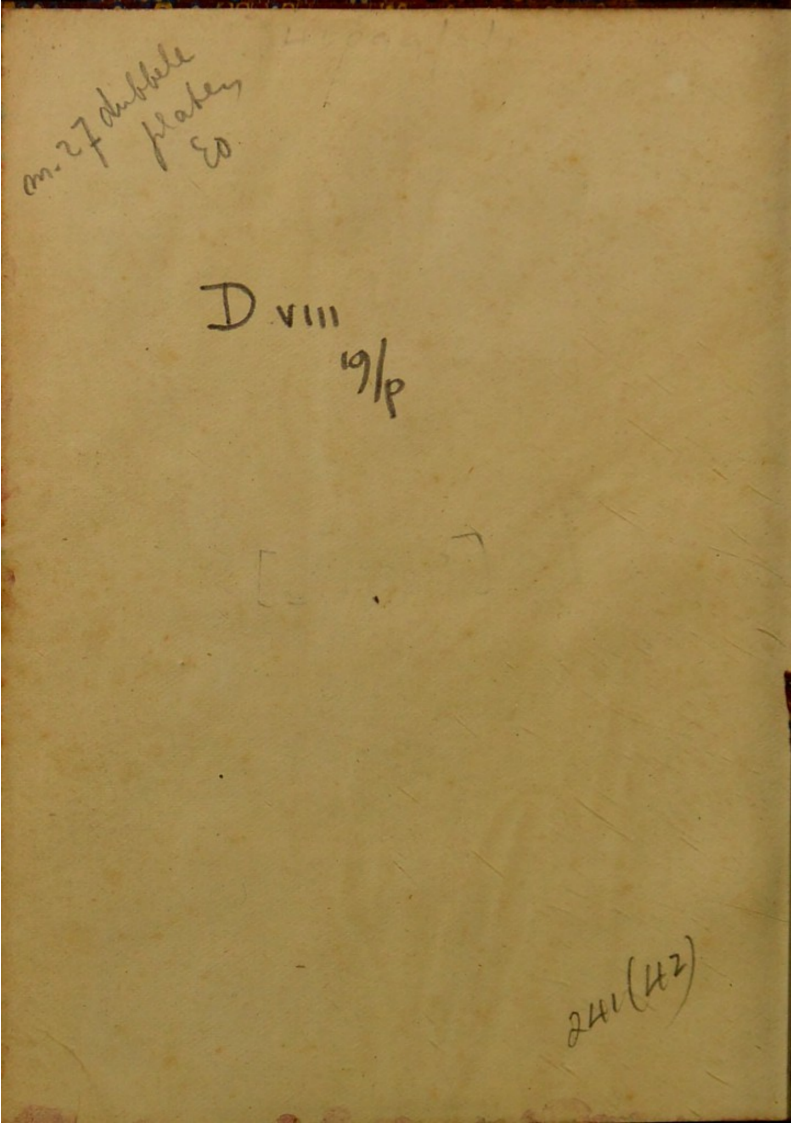


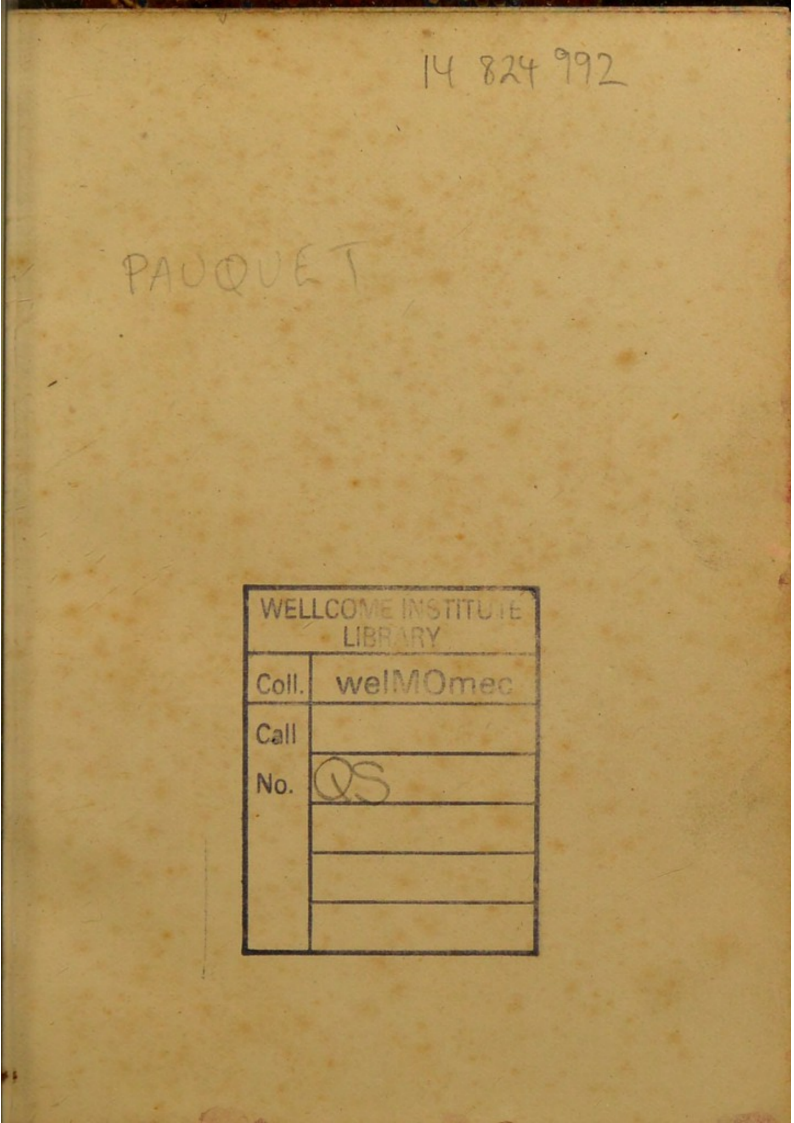
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

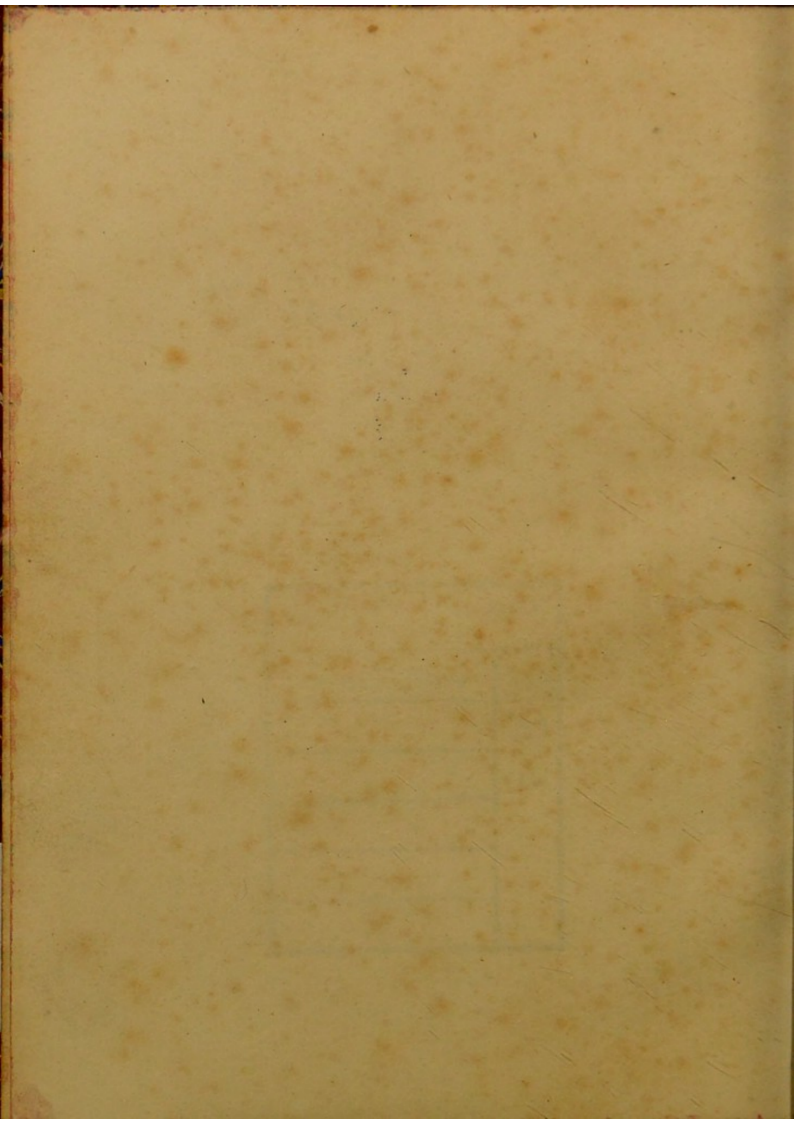


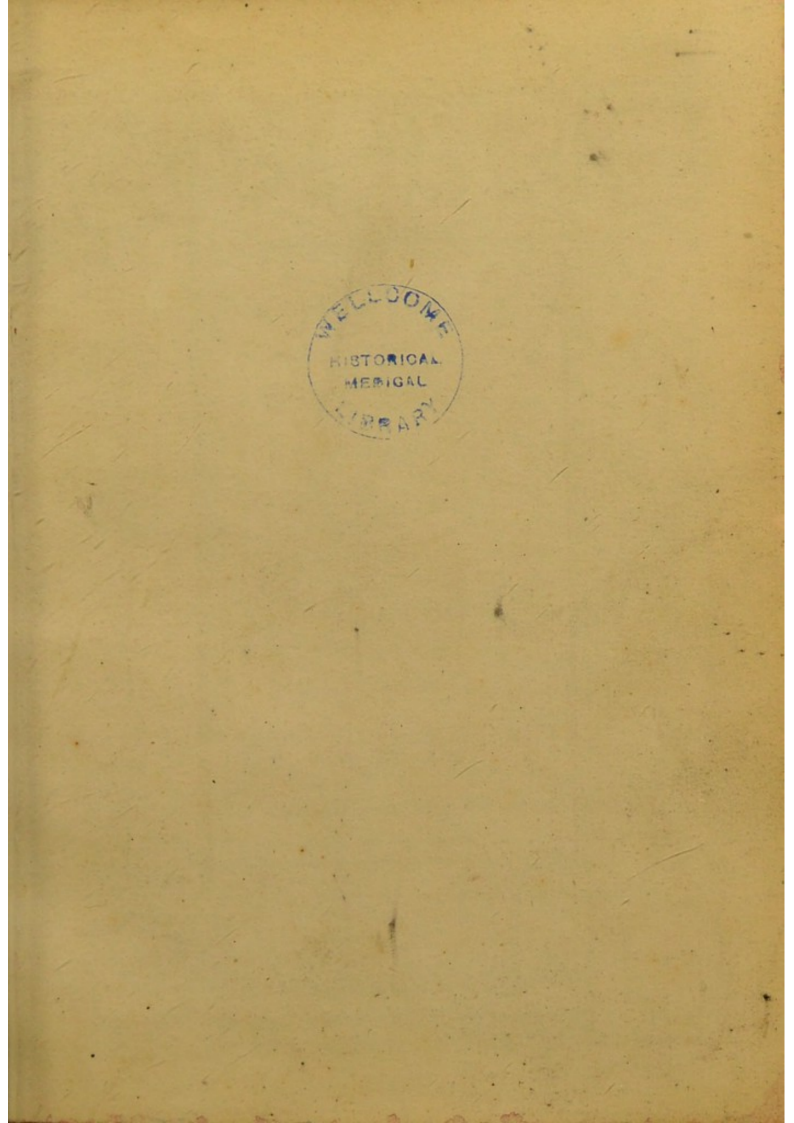


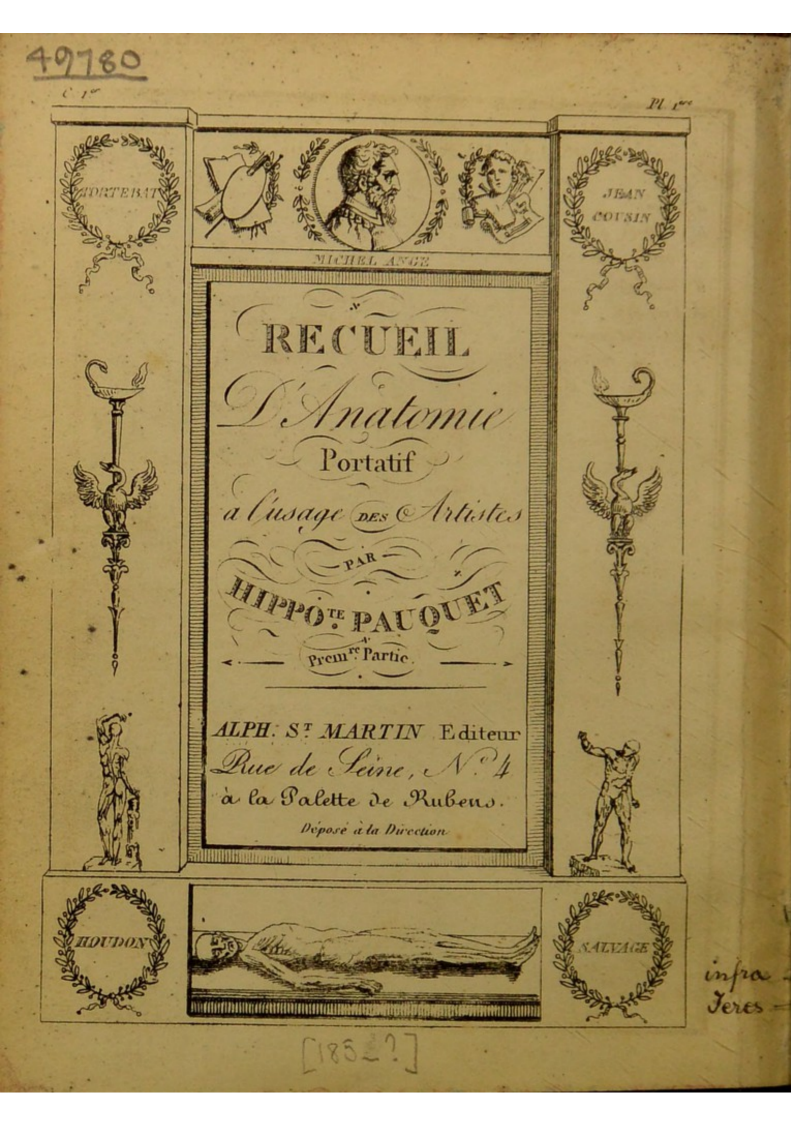






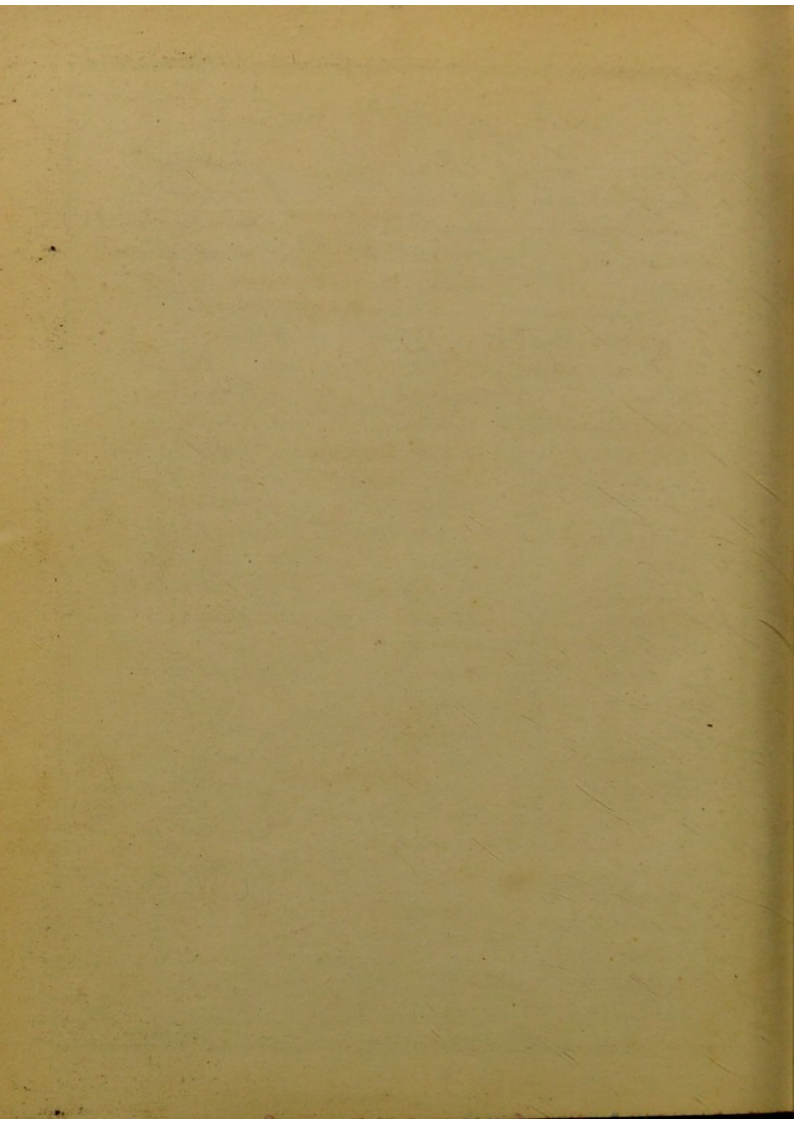


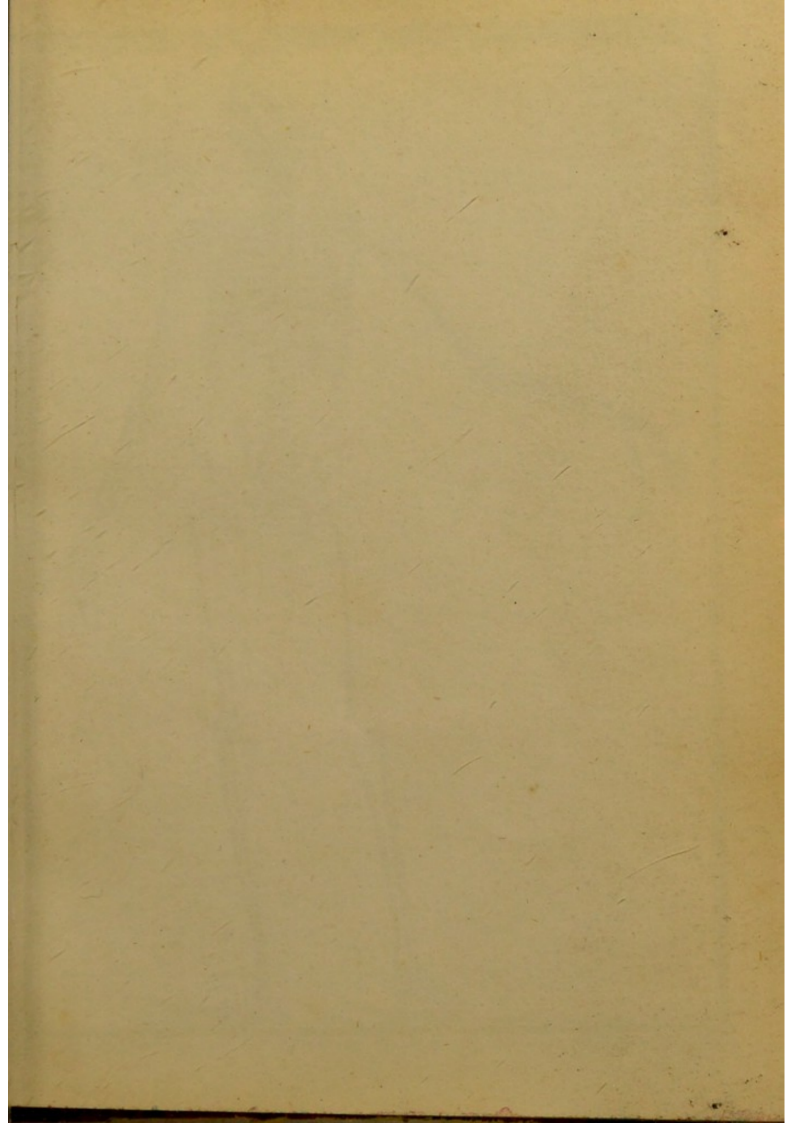


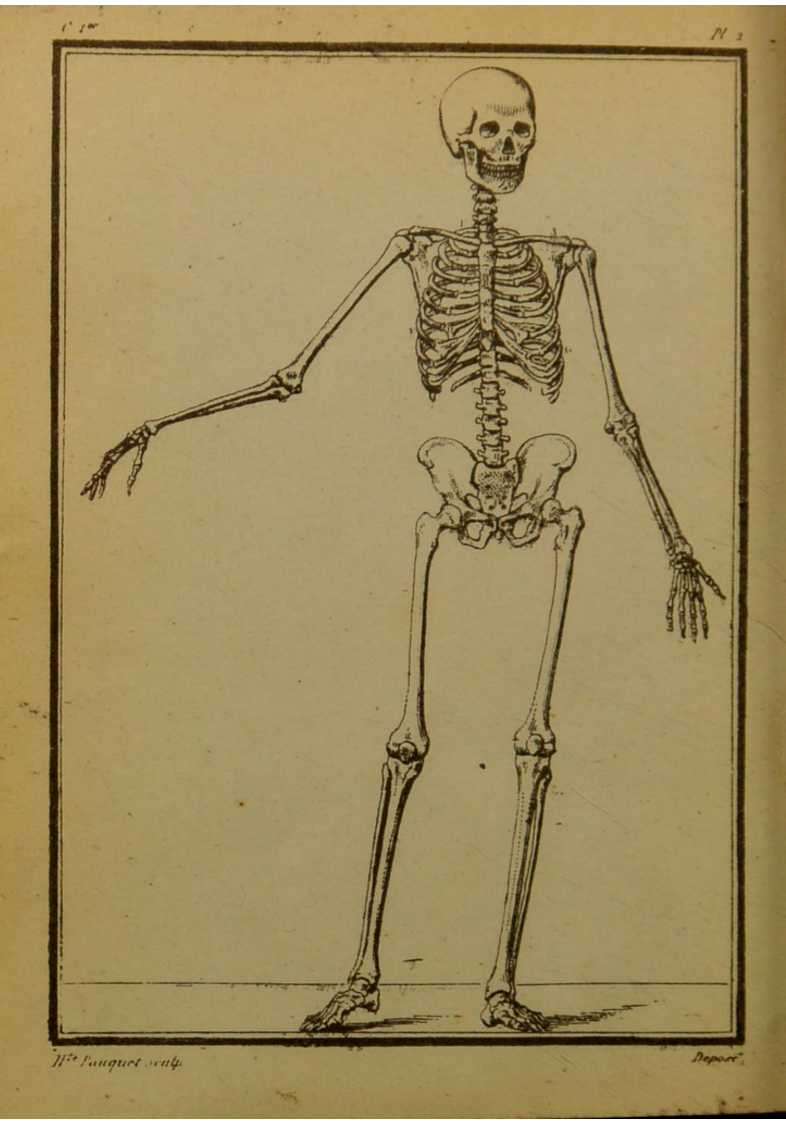


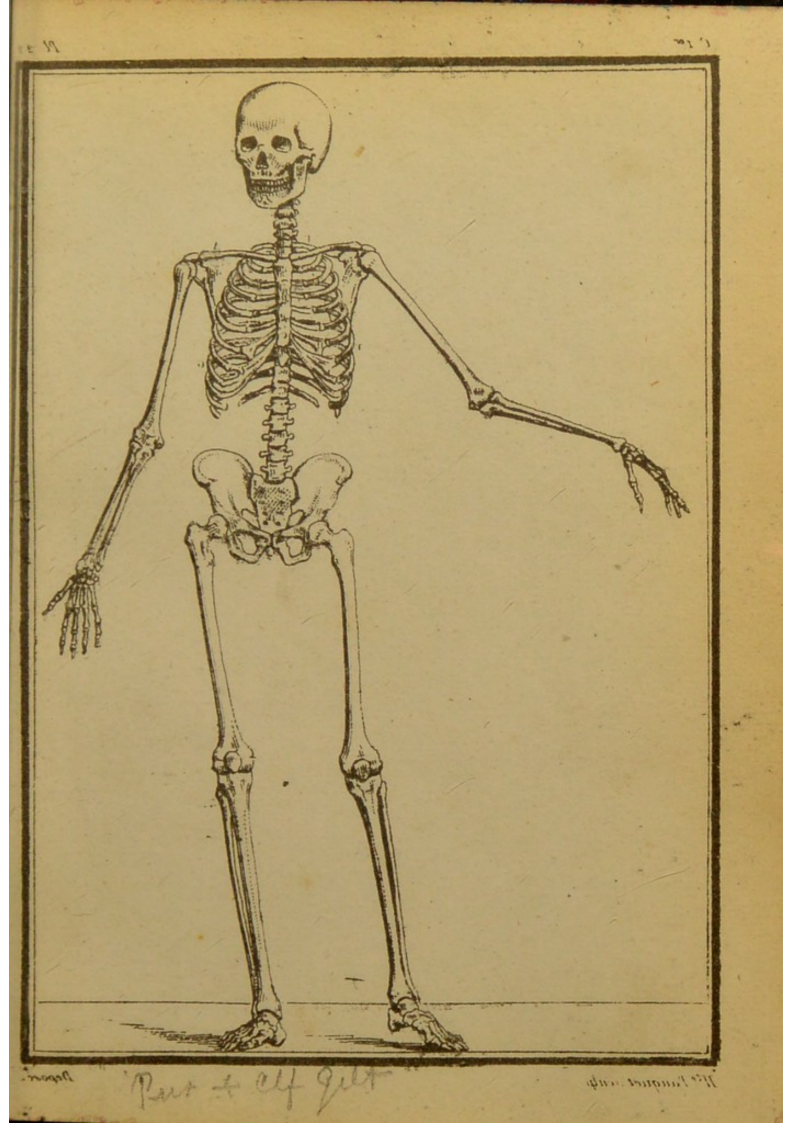
NOMS DES OS DU TORSE . 1. Petit rond J. muer e. Grand rond a . Clavicule f. Petil rond m. Rhomboide b. Sternum Latissemus n. Grand Dorsal Dorse J.g. Allache du Delloide c. Cartilage_Tiphoide o. Sacrolombaire spine h. Attache du Trapese d. Omoplate p. Moyen Ferrier glutaus much Ling. 4 cme e. Acromion q. Grand Fernier g. mgora . Denteler f. Les sept praiar coles 9. Les cing finusses coles fig. 1ere b. Coher Fig. 5:eme h. Cartilage qui termine 0.5 a. Humerus a. Clavicule les cotes b. Acromion 6. Acromion i. Les sept Vertebres cerc. Omoplate Scopula c. Attache du Biceps -vicales d. Cotes _ rily d. Attache de l'extenseur k. Les douxe Vertebres dordu coude e. Sternum -sales Fig. 6.eme MUSCLES 1. Les cing Vertebres loma. Os des isles f. Pectoral -baires Fig. 2.eme b. Grand Trochanter m. Os des iles a . Mastoide c. Moyen Vessier decou n. Le Pubis b. Sternoide o. Le Sacrum -vert c. Trapese d. Grand Ferrier p. Le Coccix fig. d. Caracoide FOMS DES MUSCLES e. Scalene .a. Tibia a. Mastoude f. Angulaire de l'Omob. Peronee b. Sternoude -plate c. Attache des Gameanx c. Splennius g. Splennius de la lète d. Attache du Jambier d. Trapese titrale 119.8.me. h. Splennius du col c. Pectoral anticu S. Dentele Serration Fig. 3. a. Couturier 9. Pett Oblique 6. Droit anterieur a Acromion h. Grand Oblique b. Classicule i. Droit du ventre c. Crete de l'Omoplate Tu J. Sous epineux MUSCLES . k. Grand rond d. Sous epineux

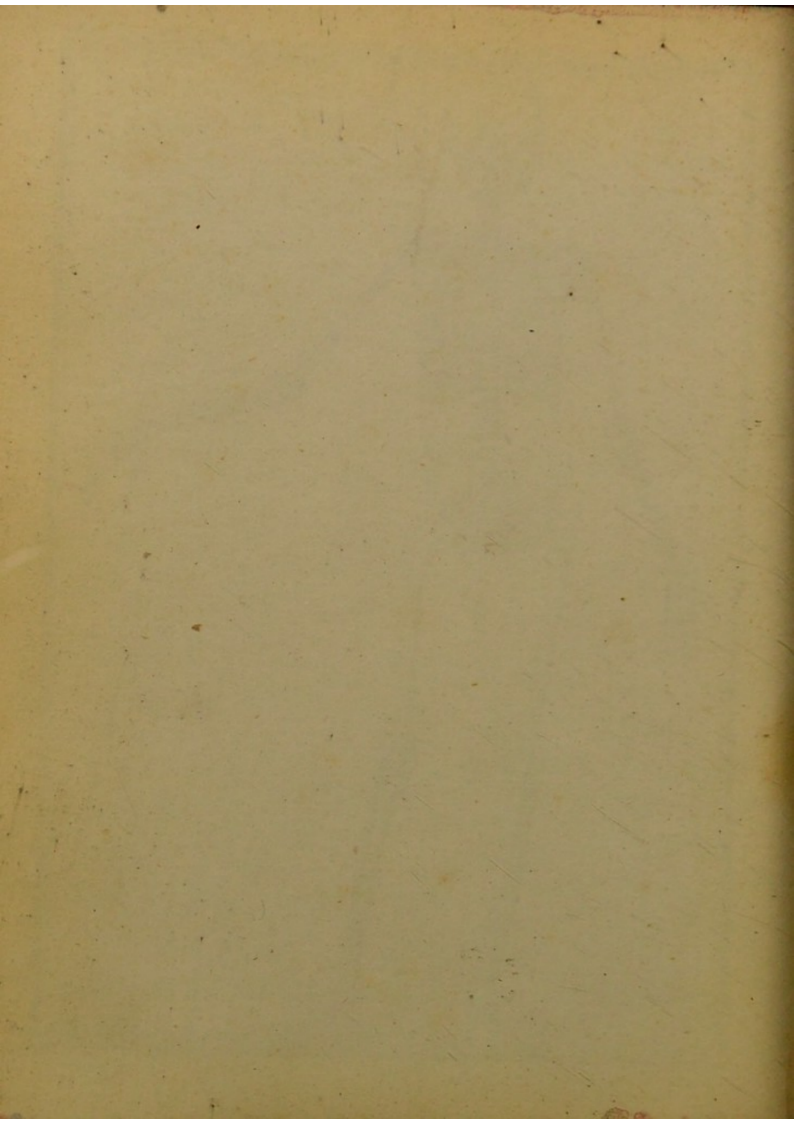
Cler

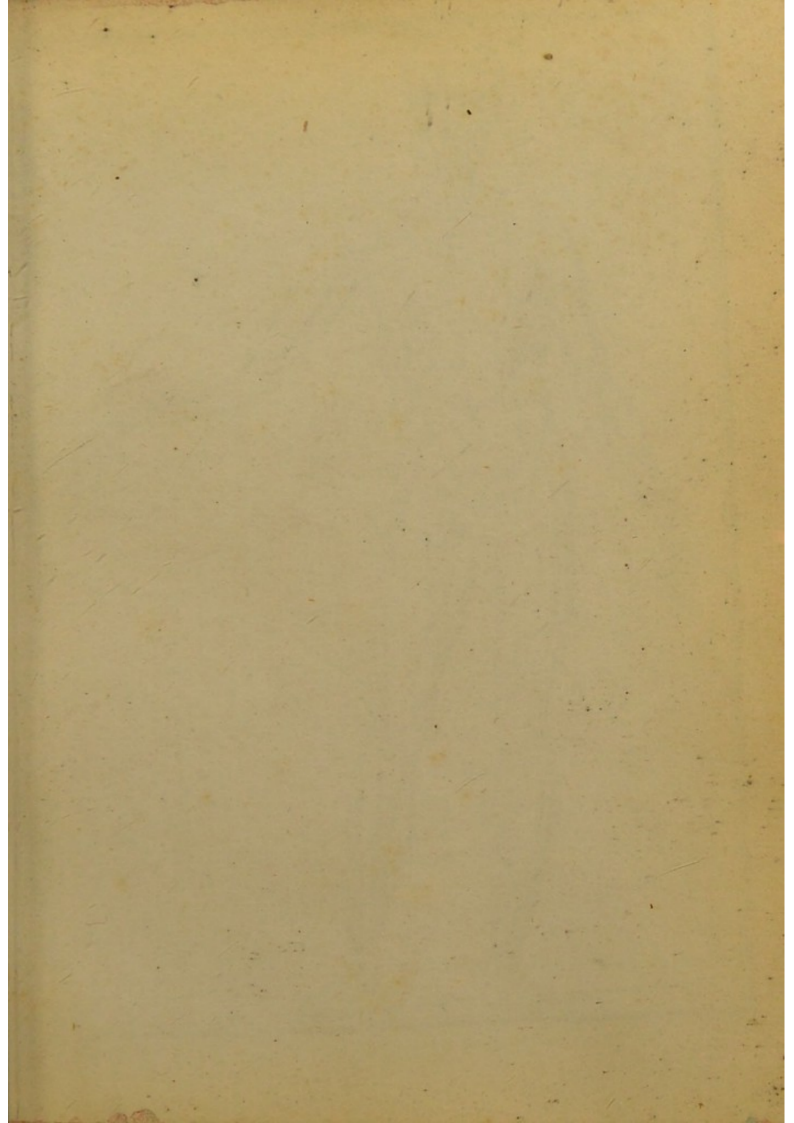


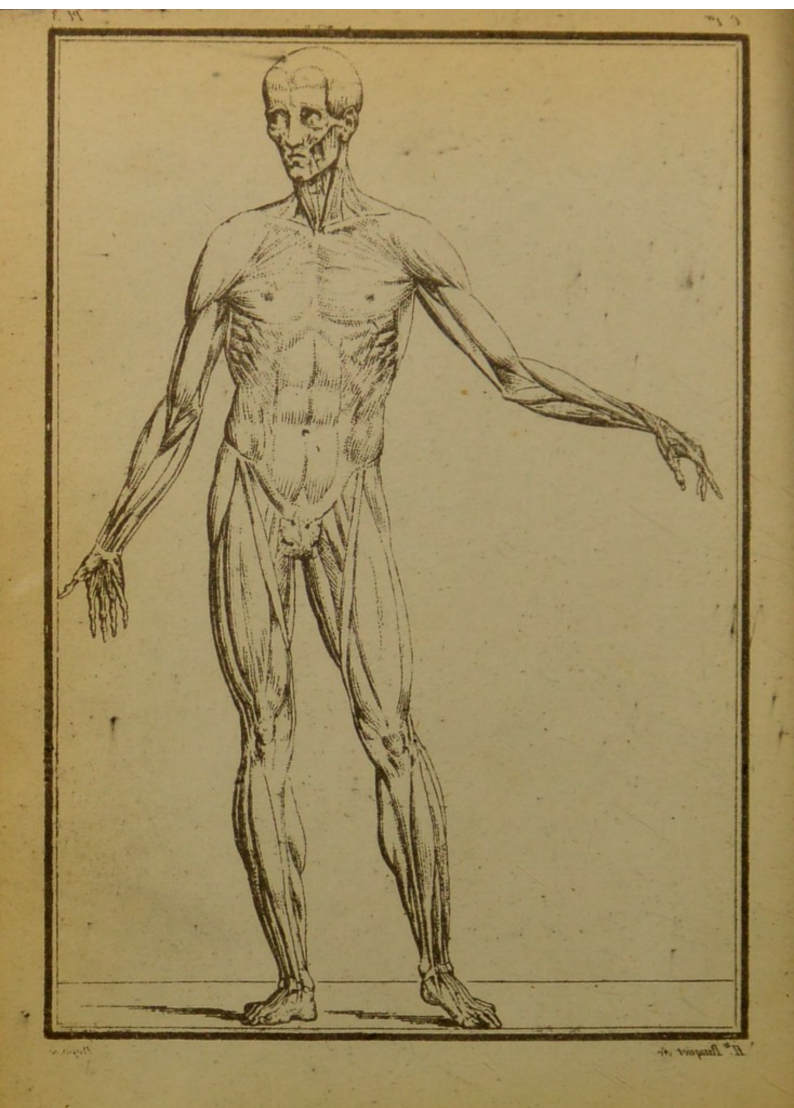


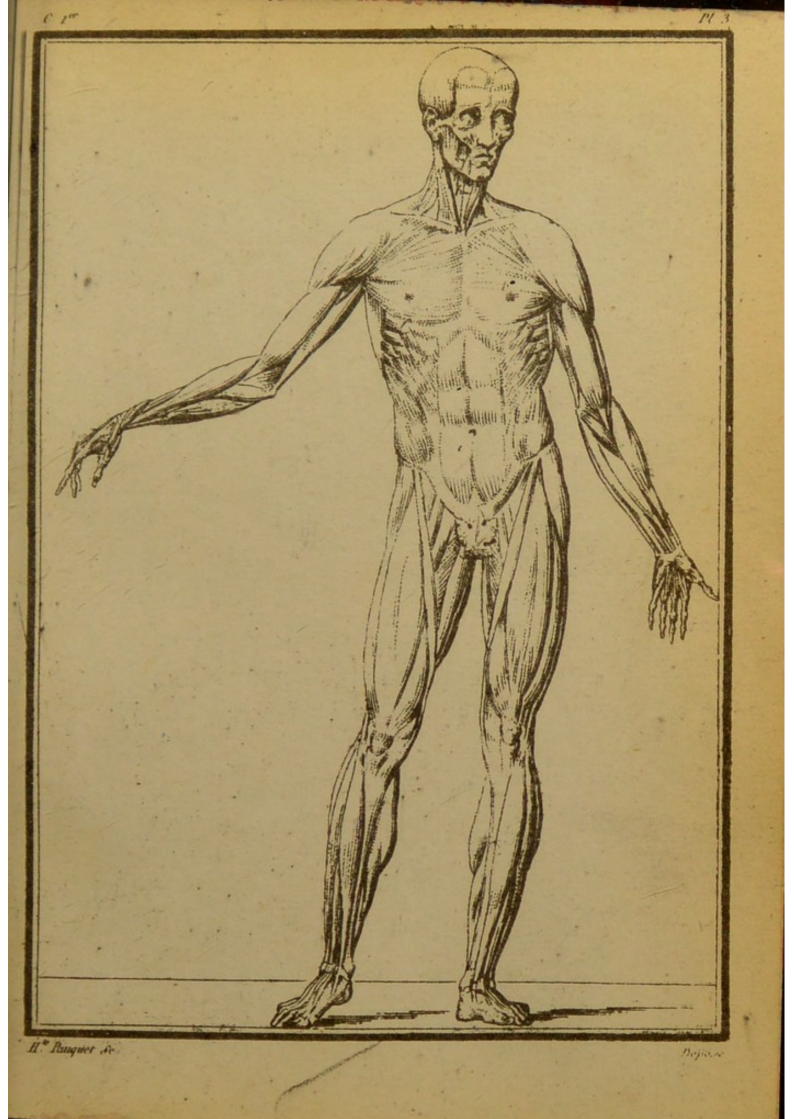


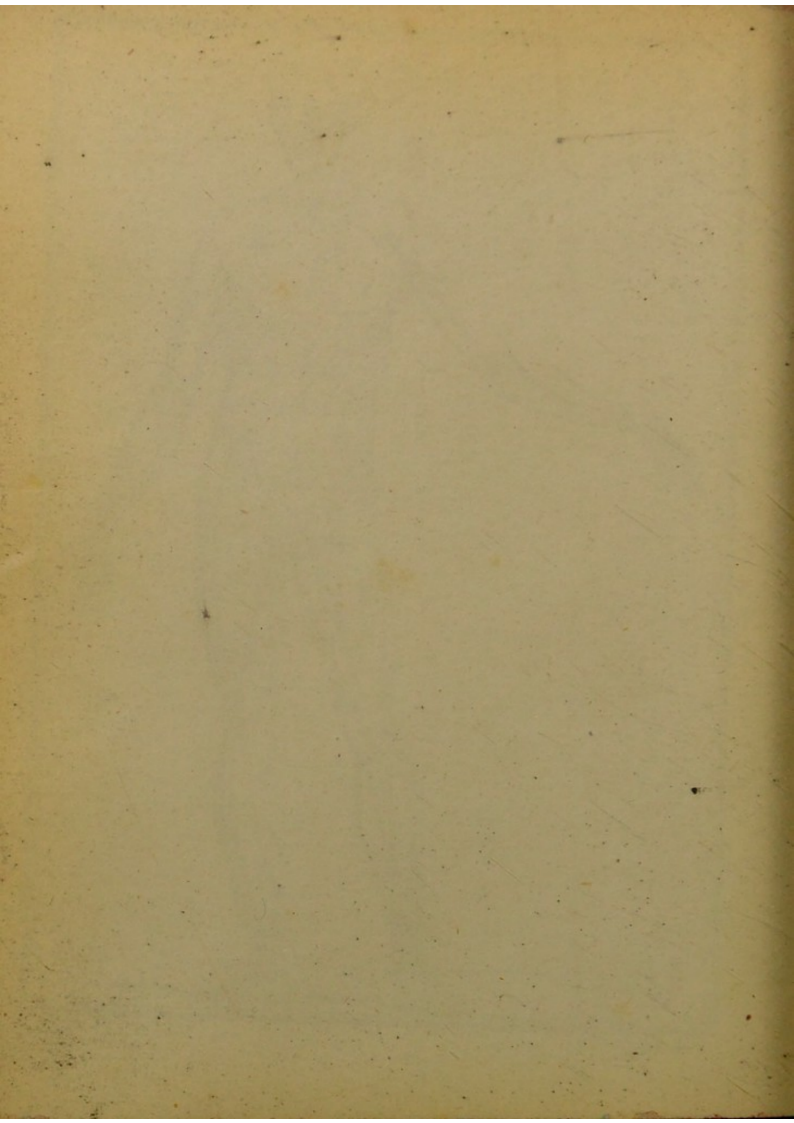


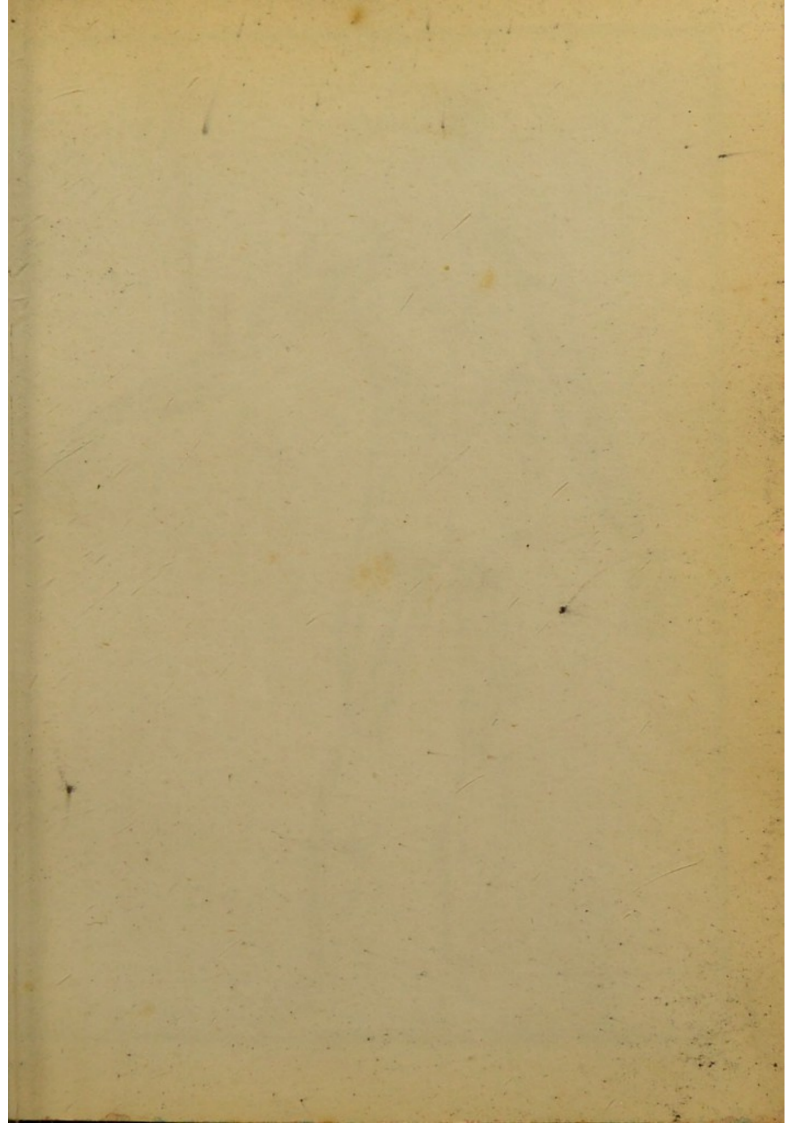


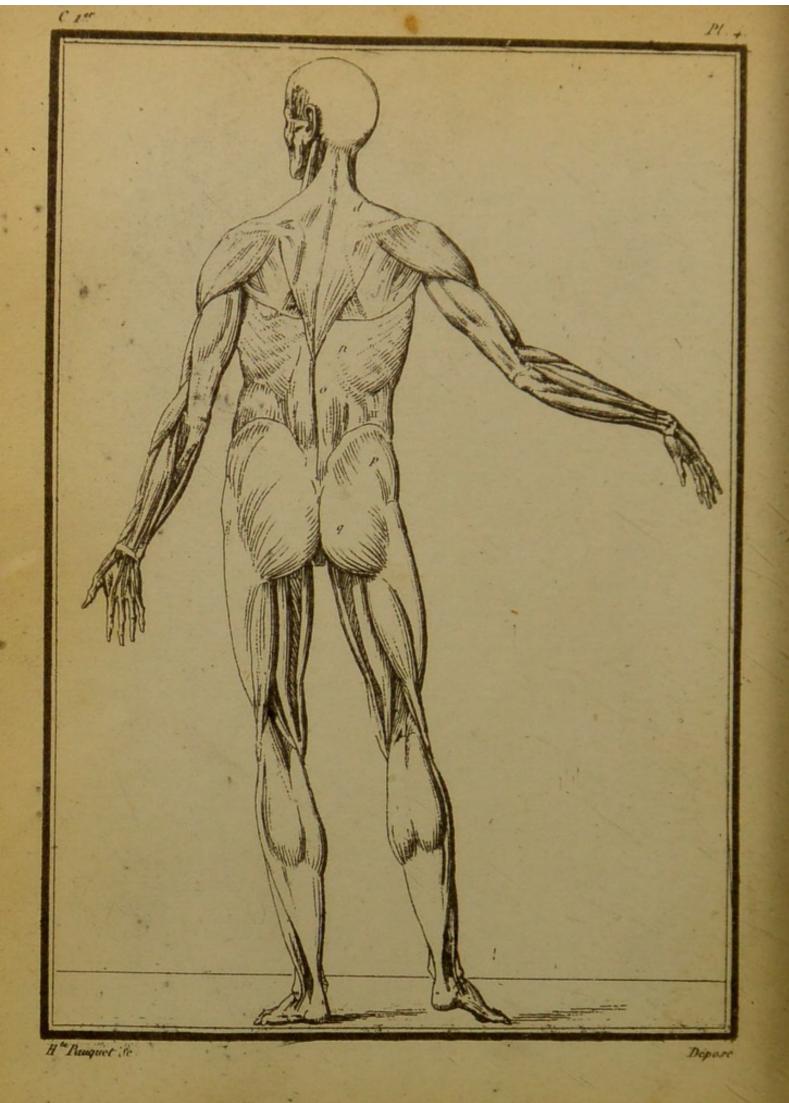


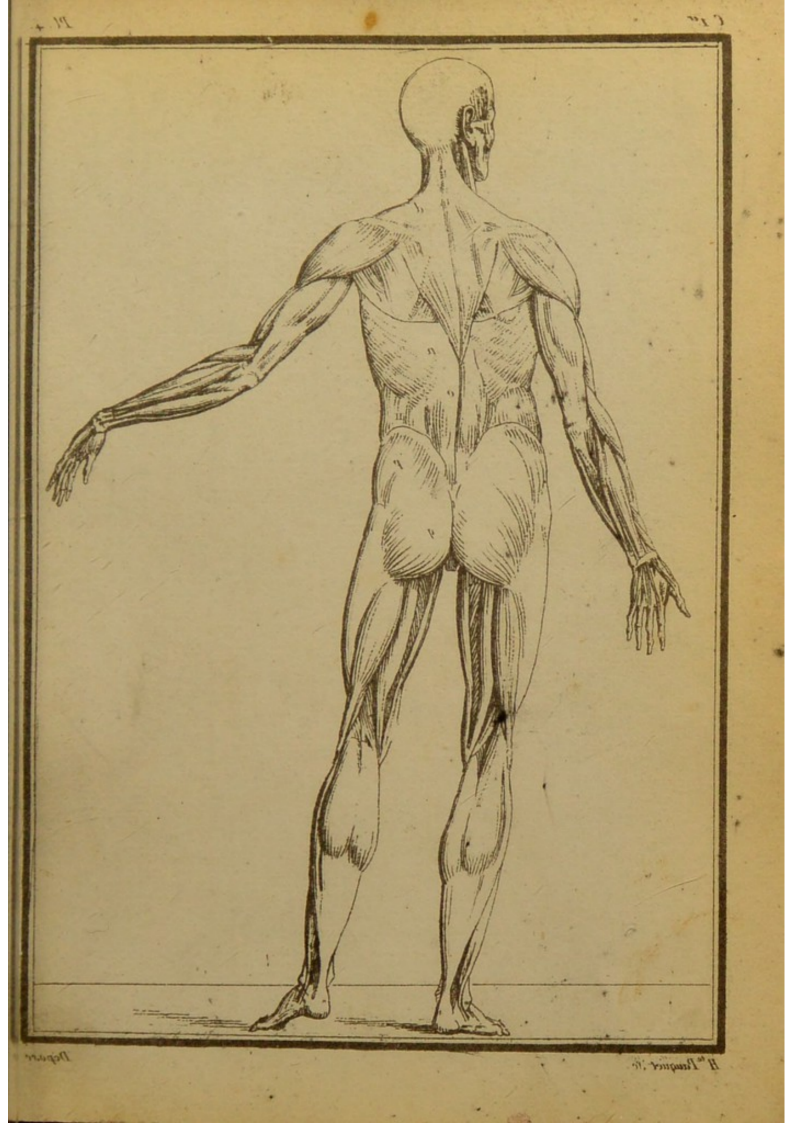


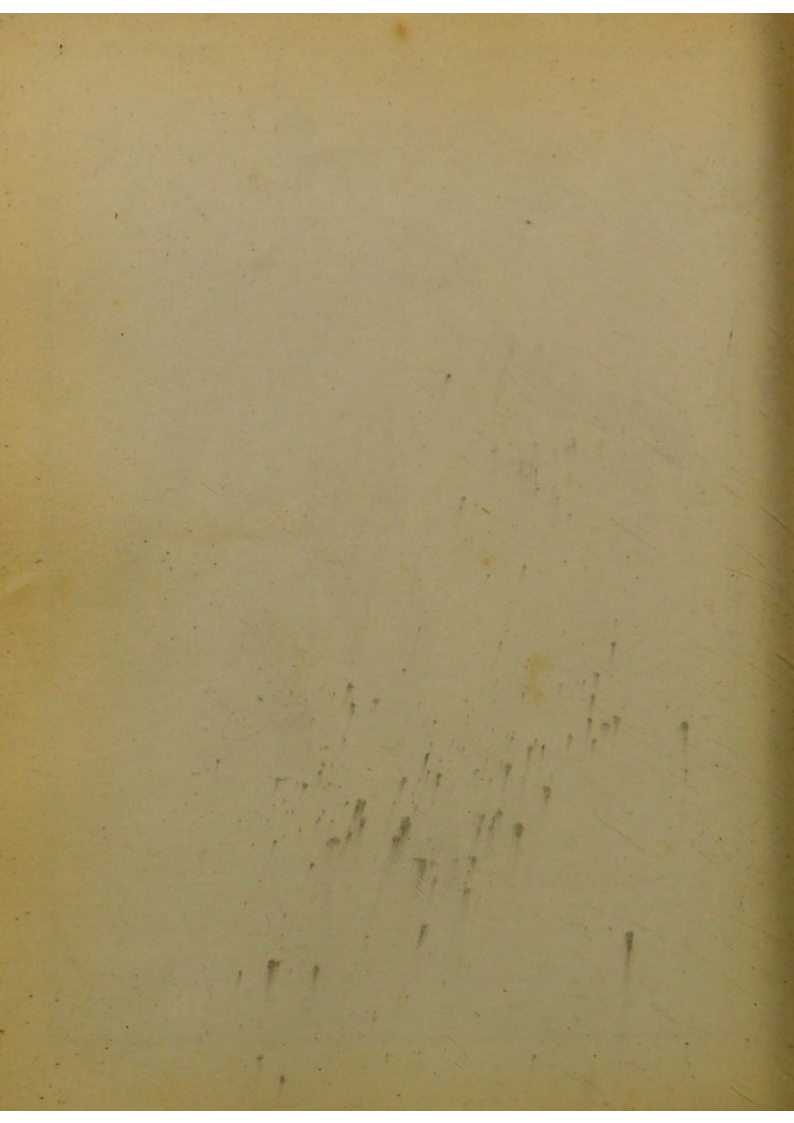


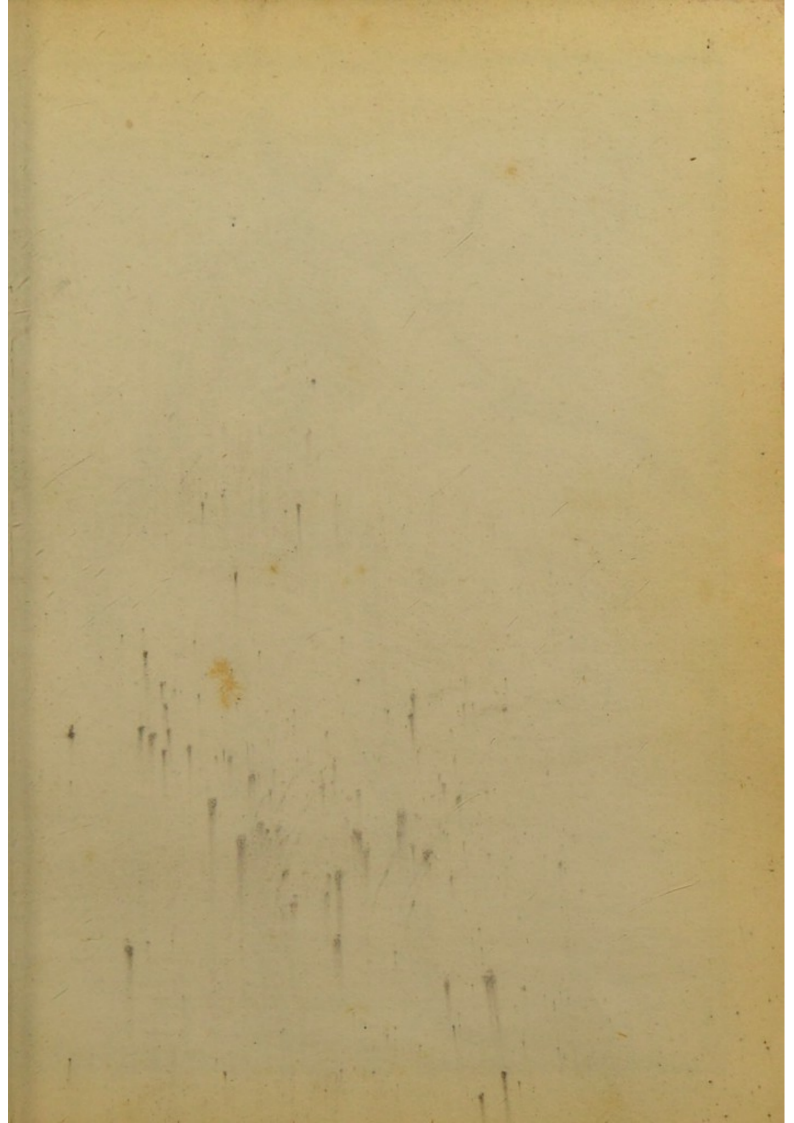


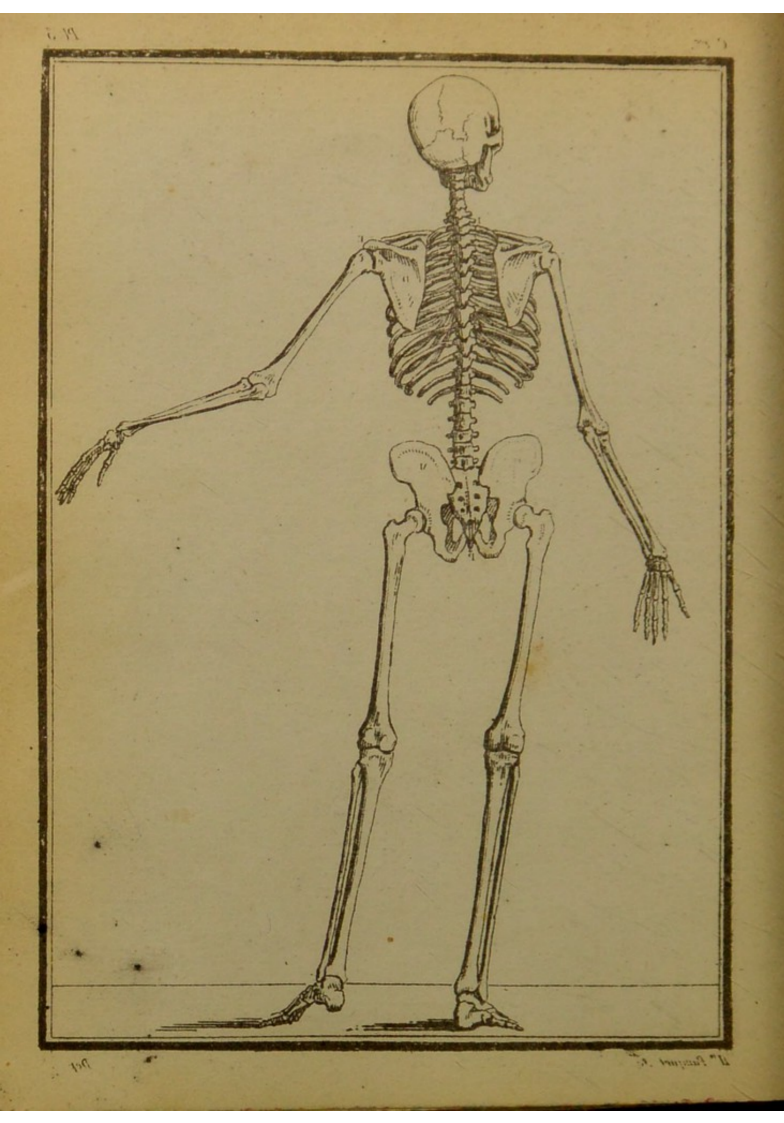


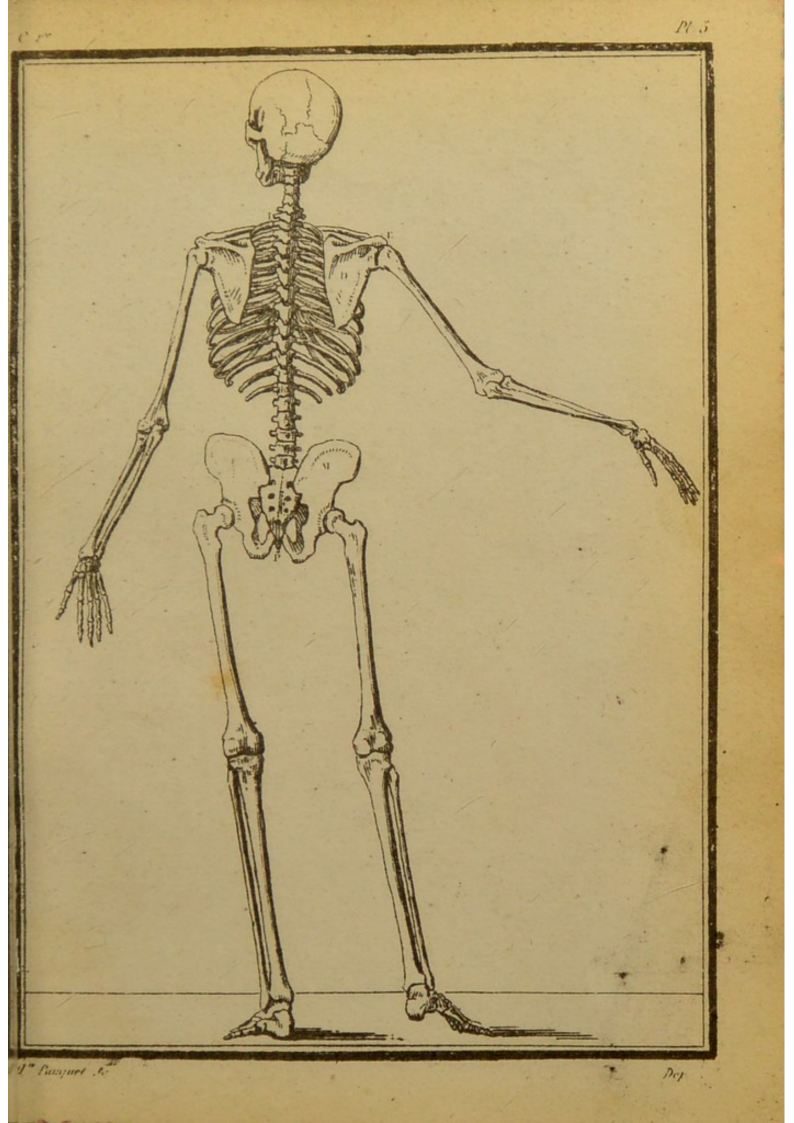


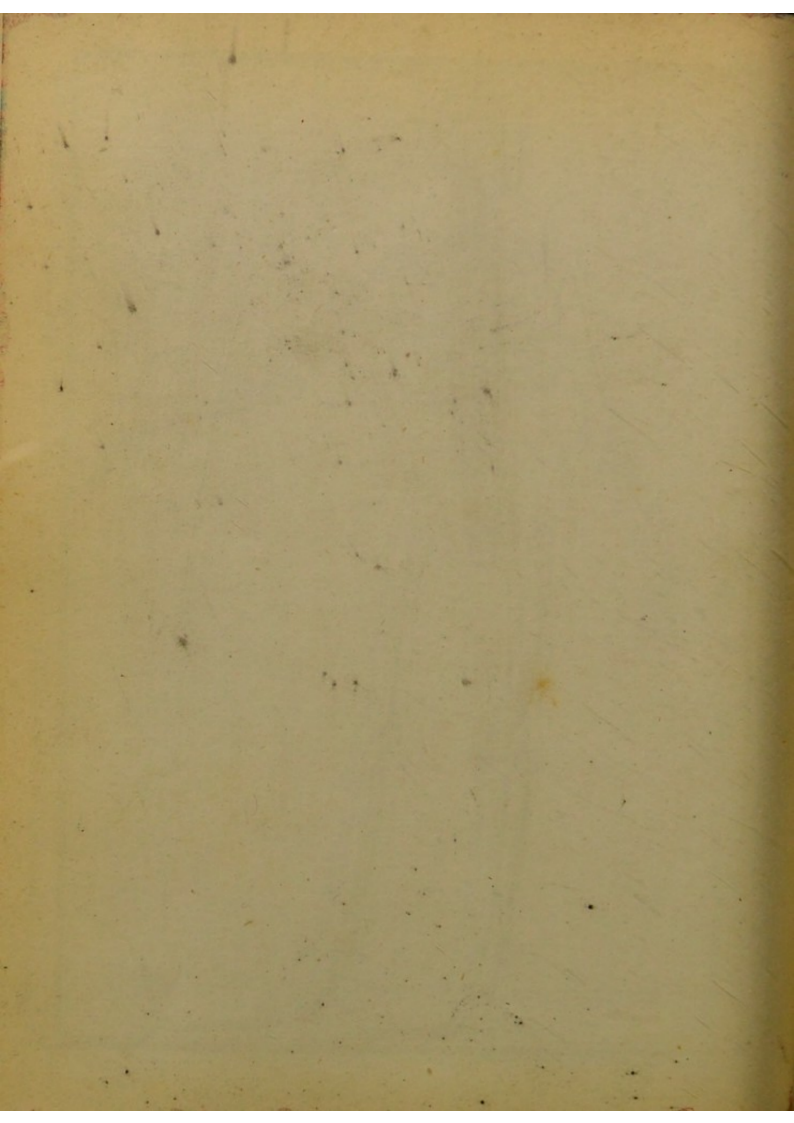


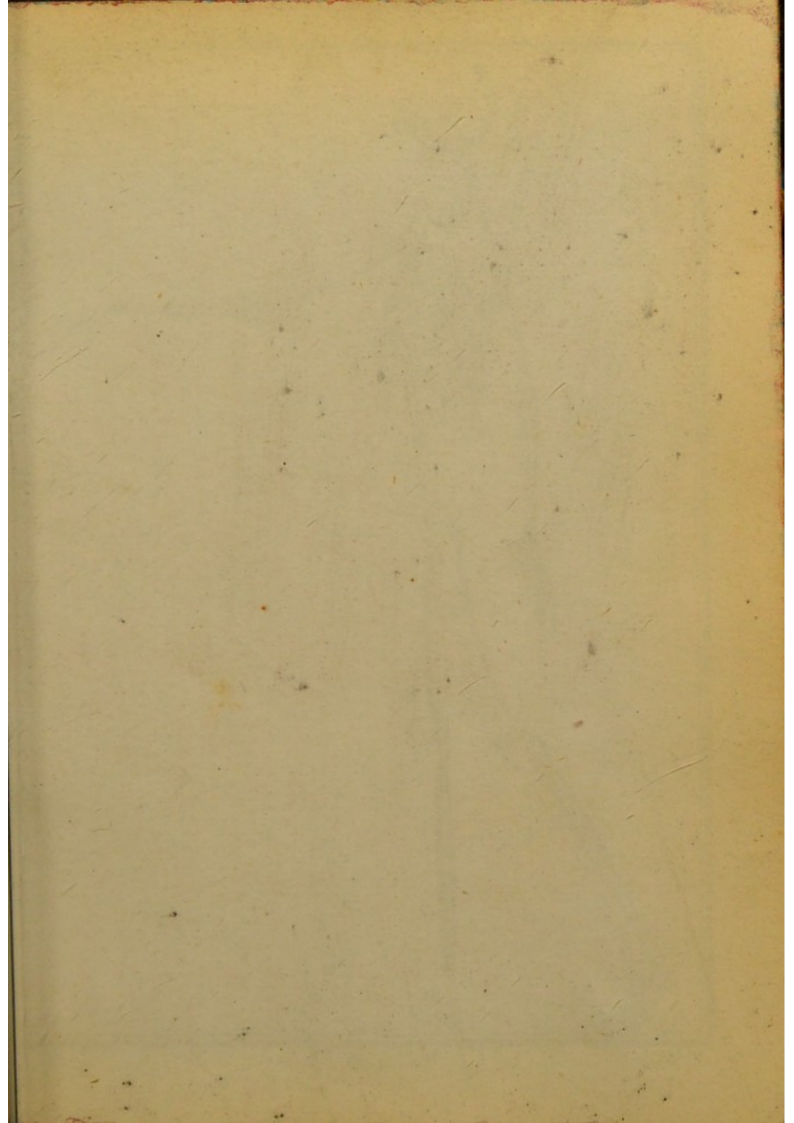


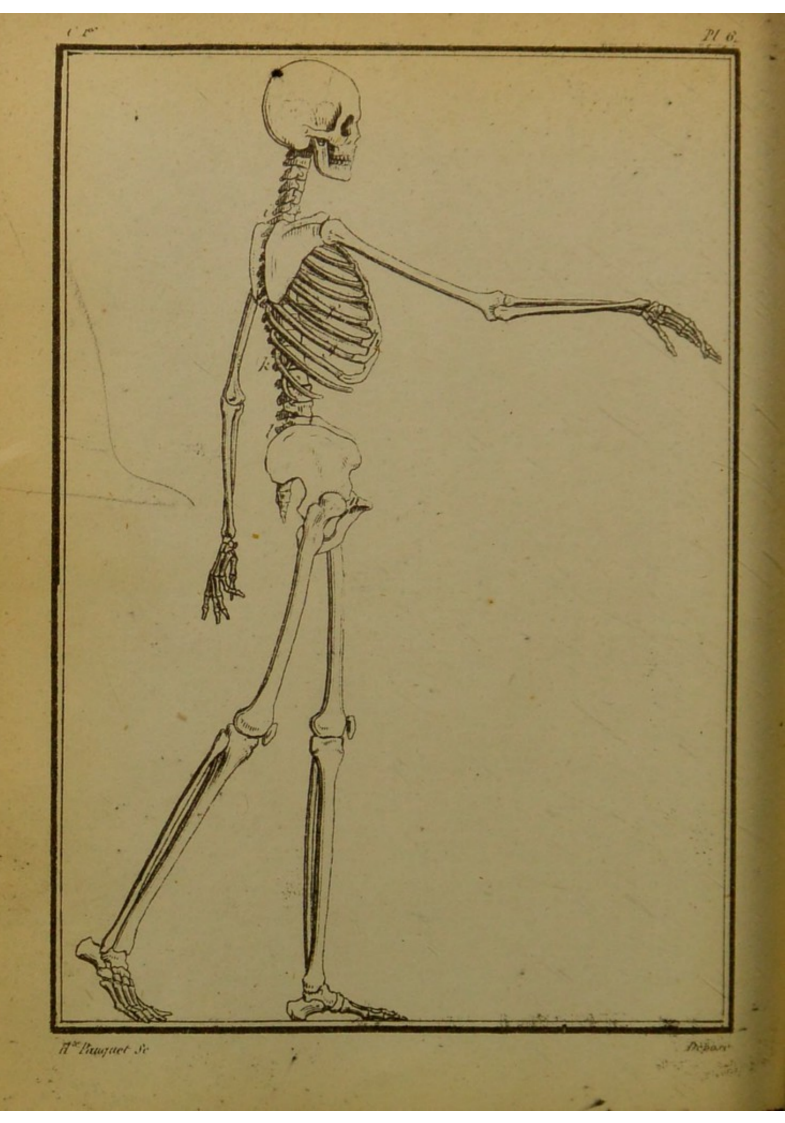


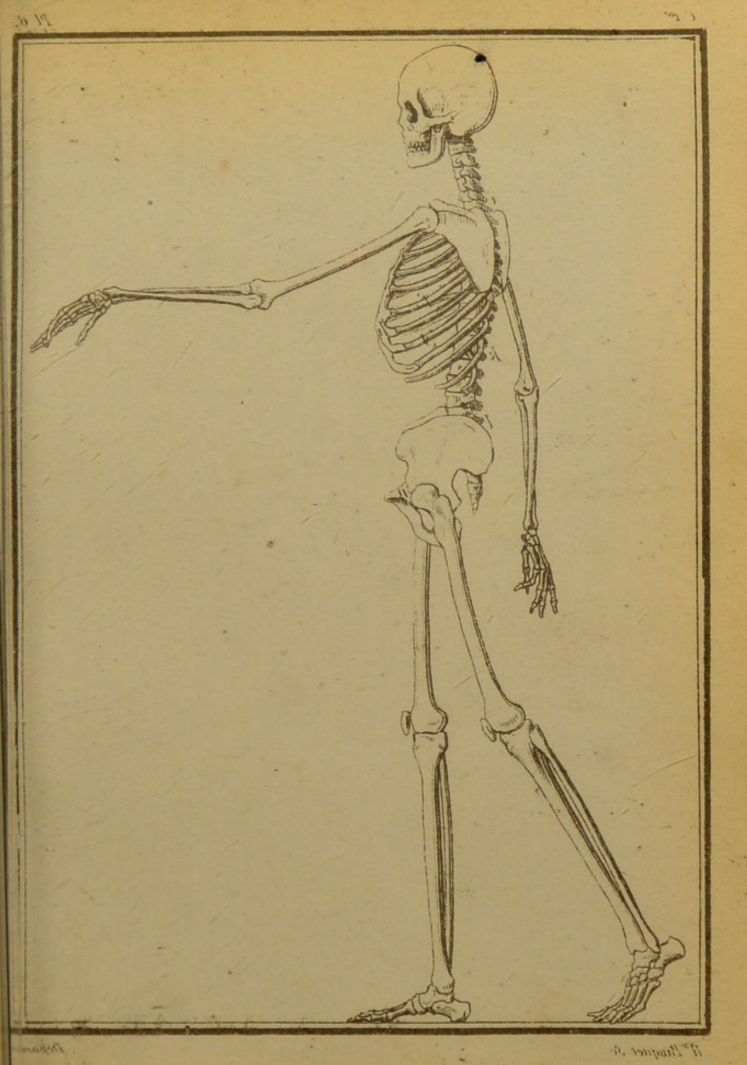


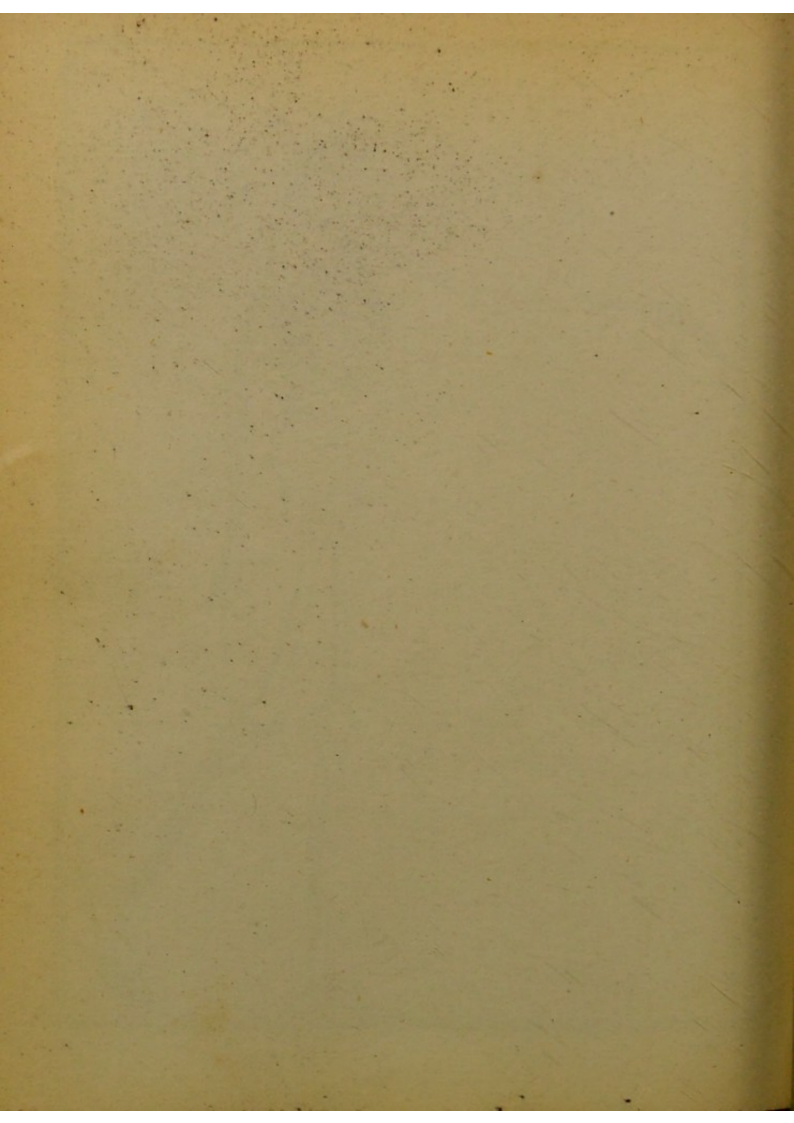


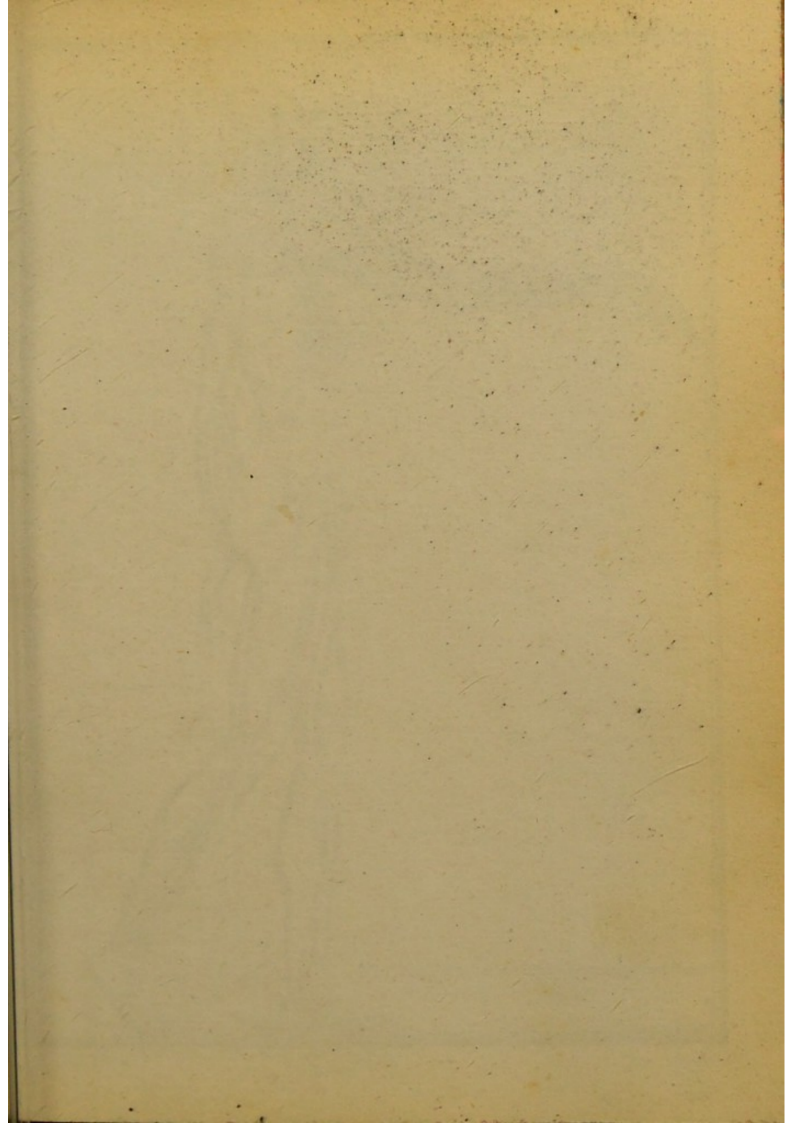


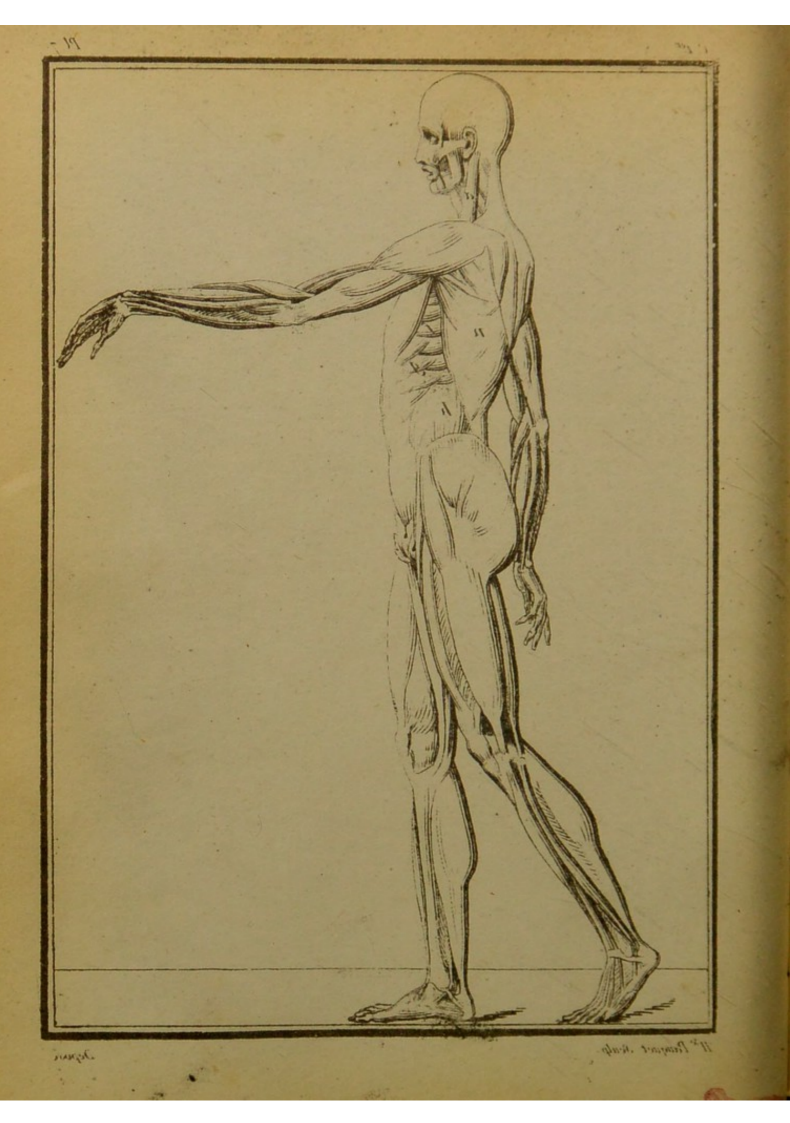


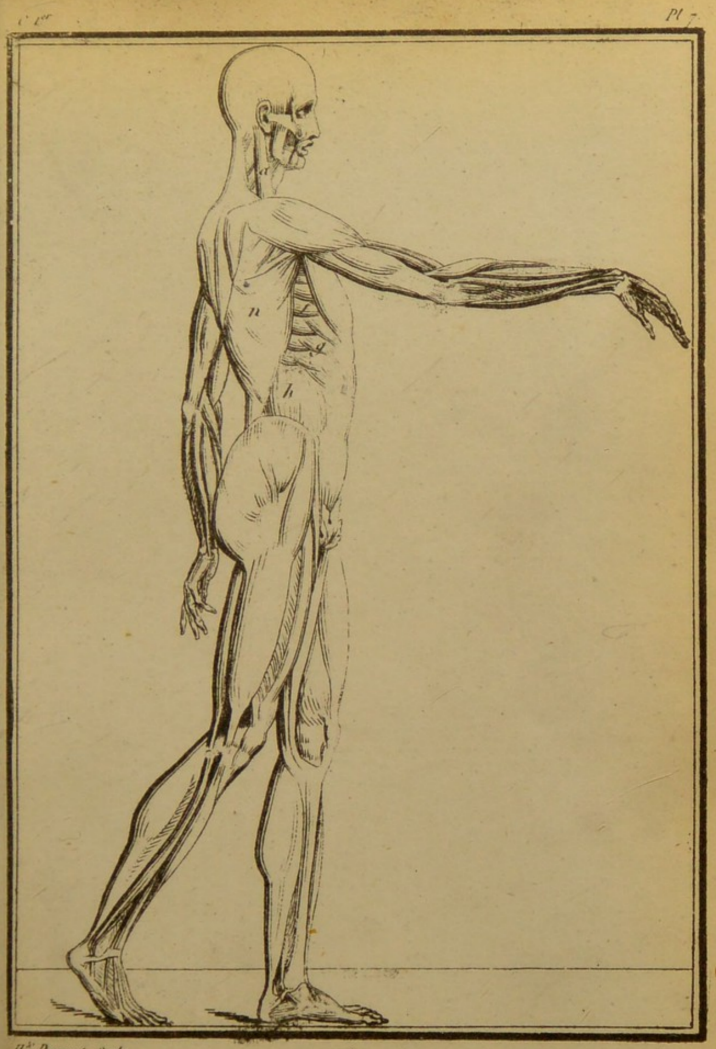




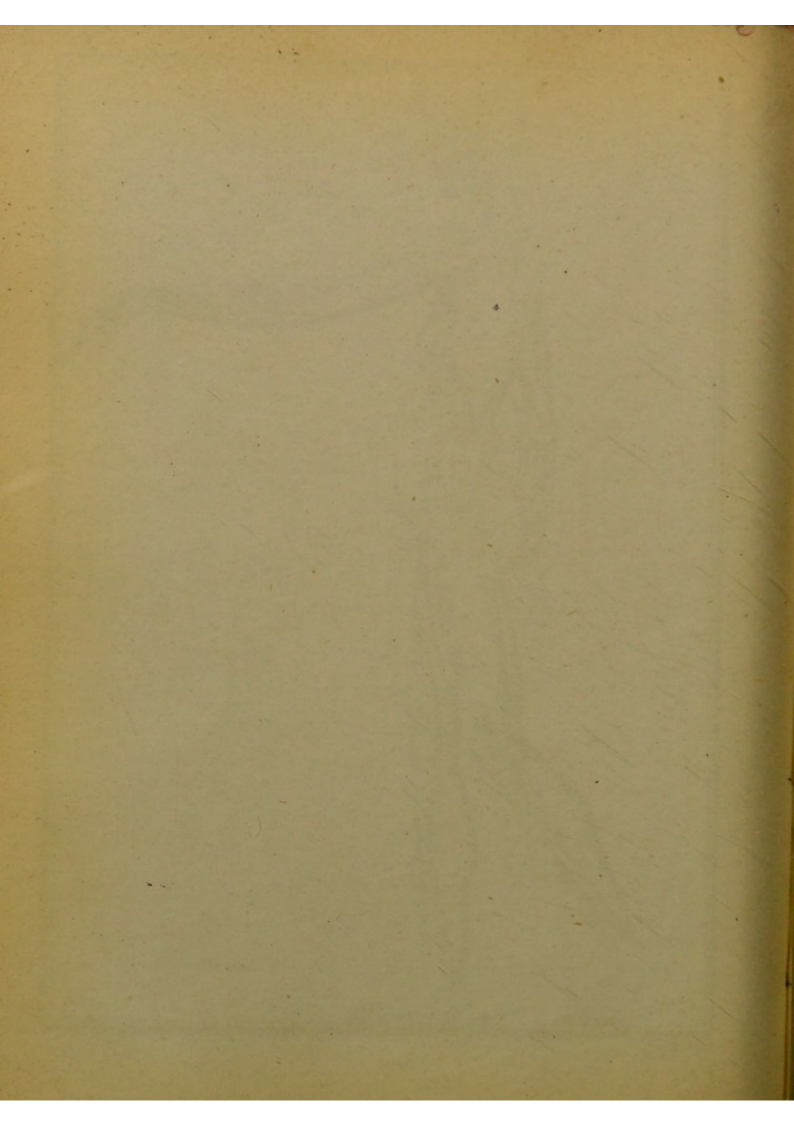


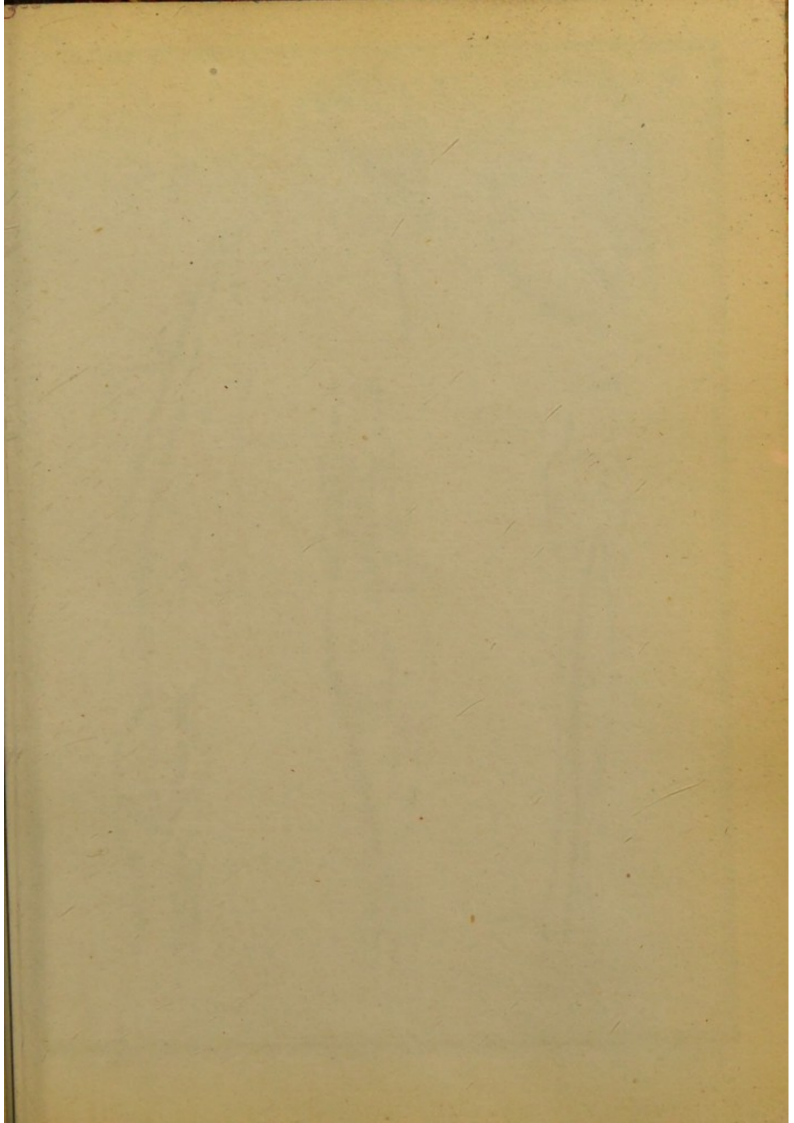


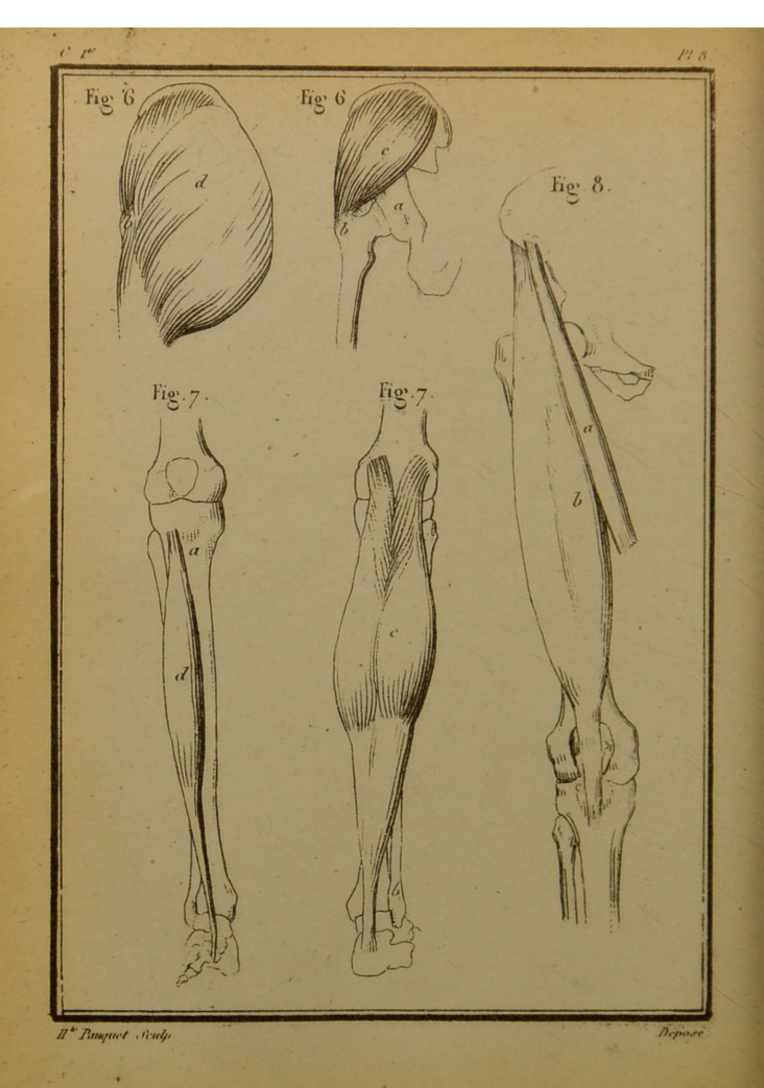


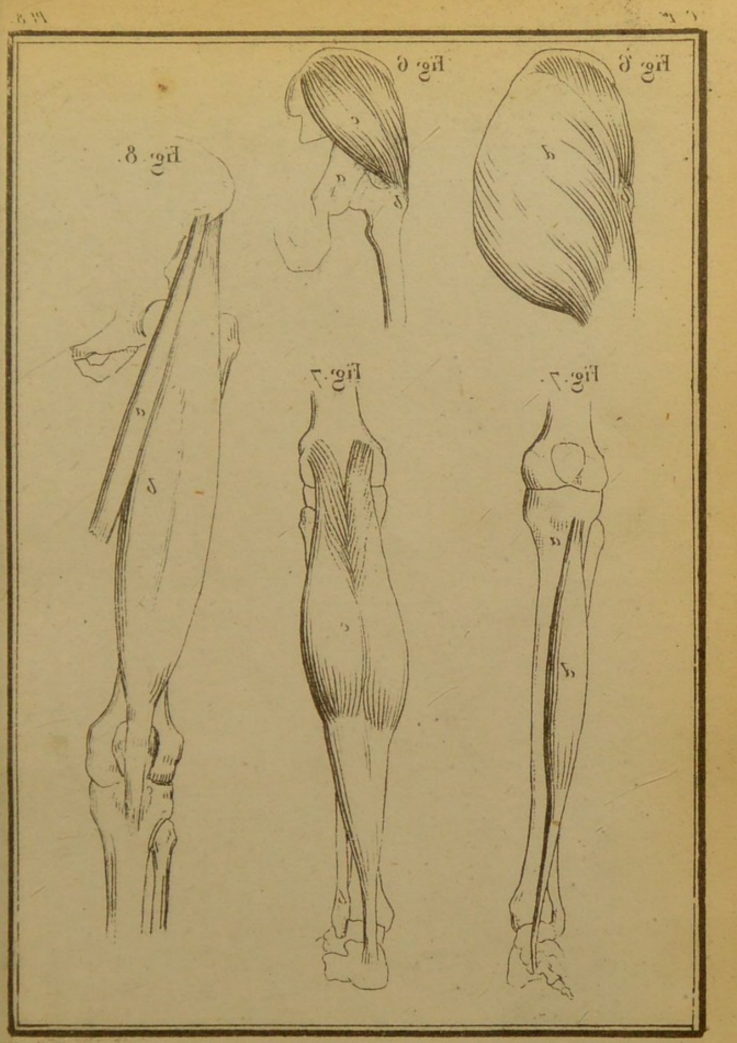


II" Parquet Seulp

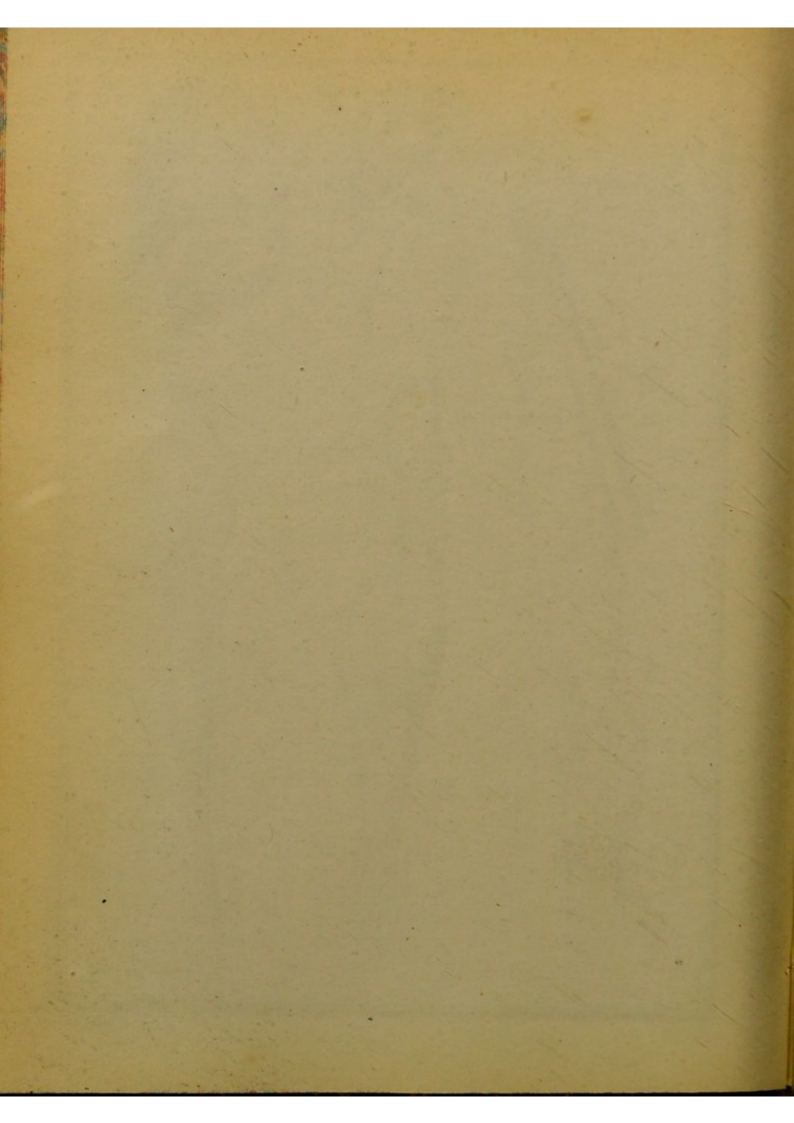


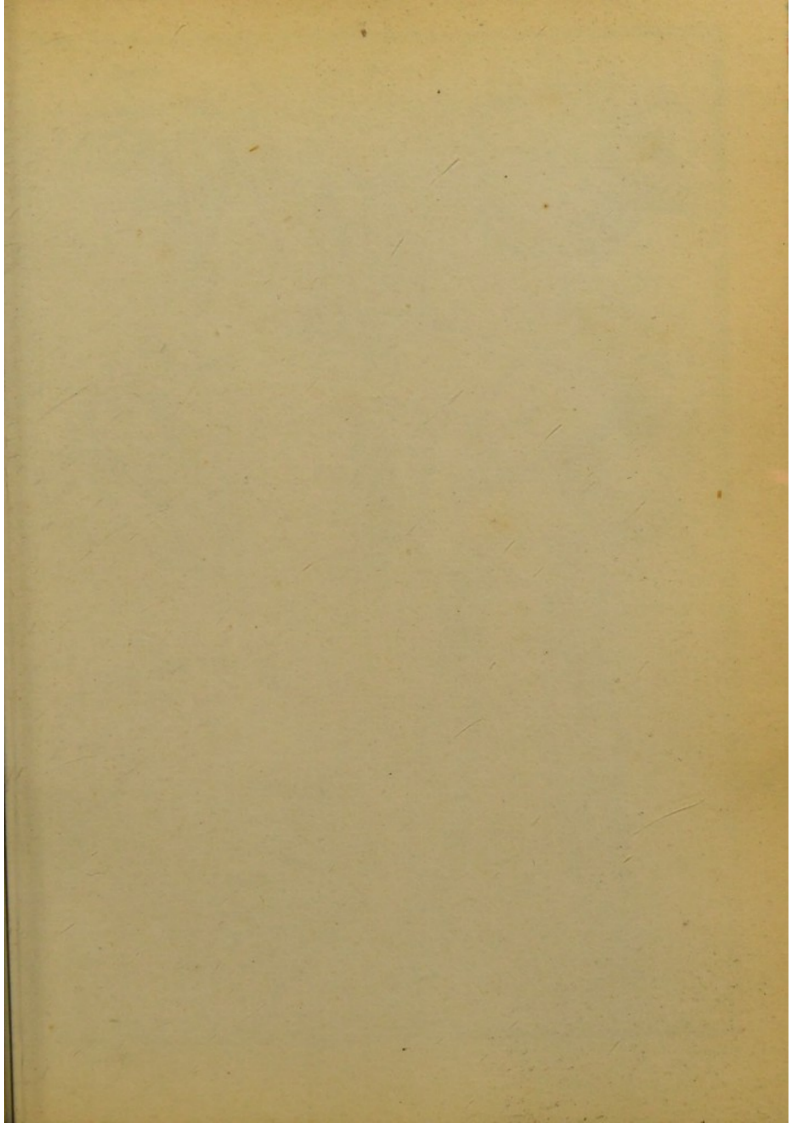


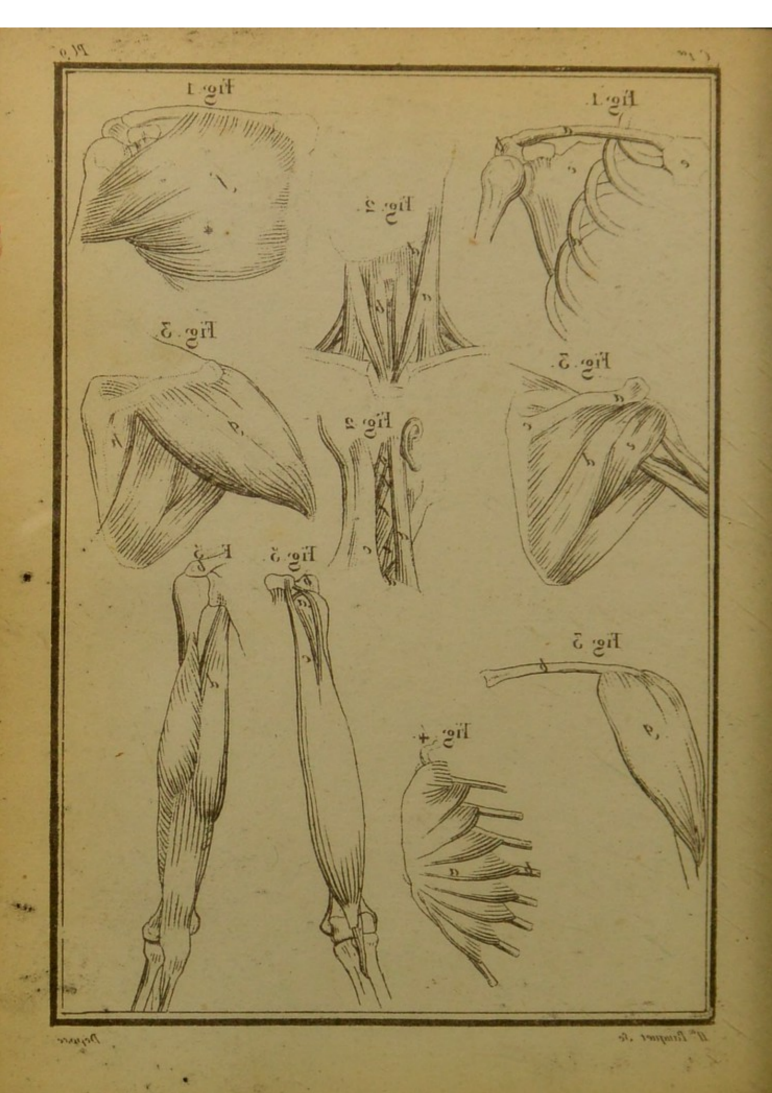


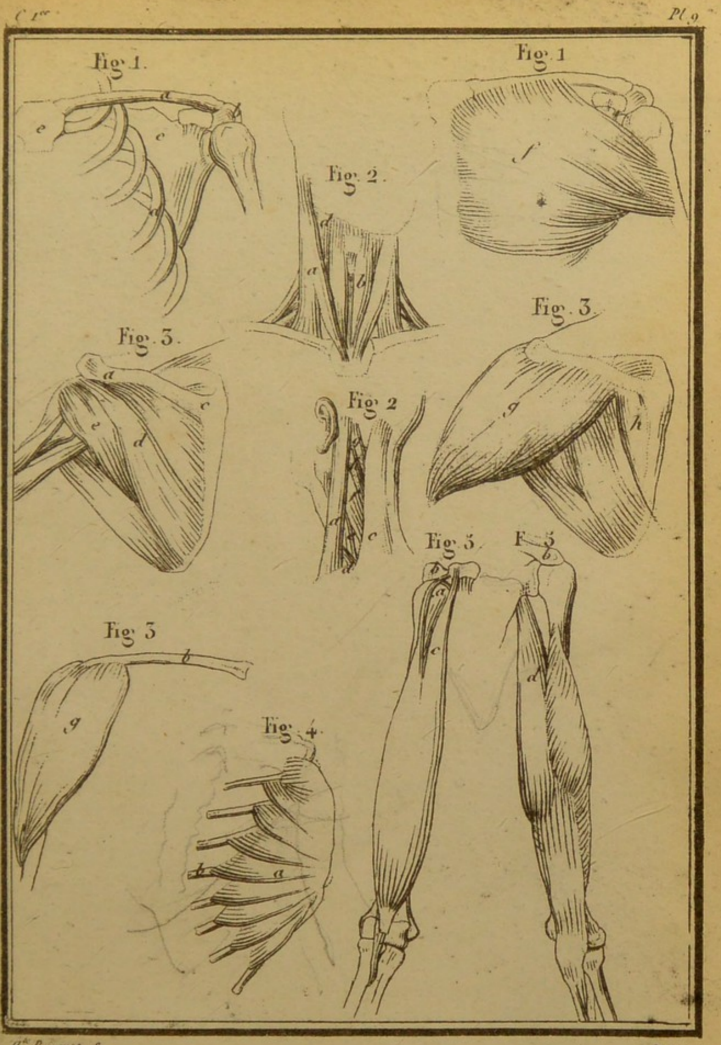


Depase





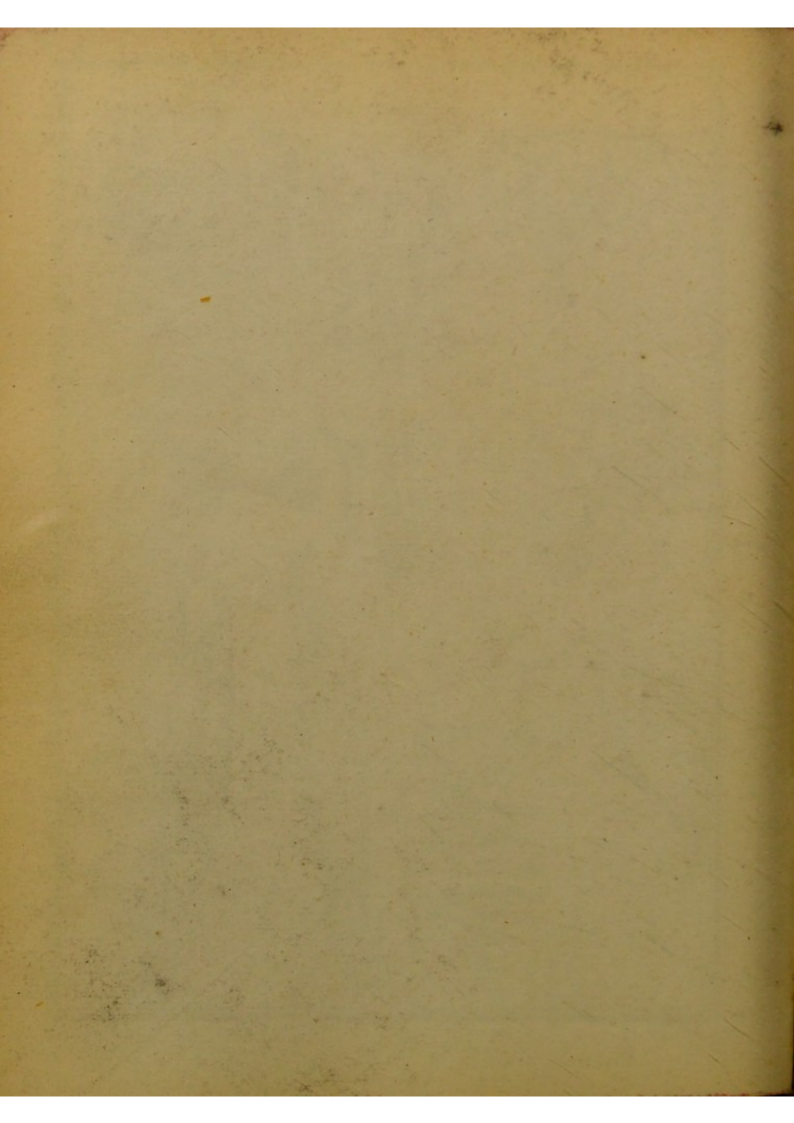


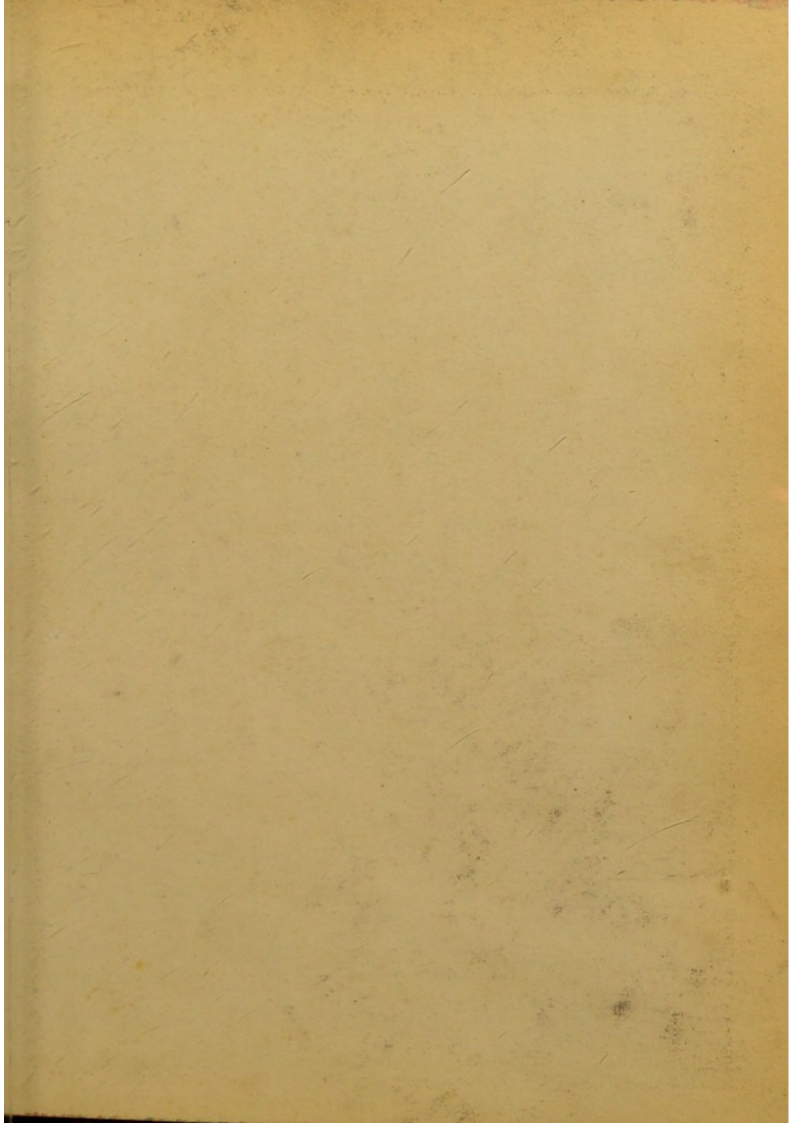


II" Paraguet Se

14:

Depose





2º Partie Pl. 1. Sharking and RECUEIL flerer carps d'Anatomie portatif. Dépose à la Direction Gal de la Librine. - 米 exten DEUXIEME PARTIE . radio 15000 ALPH. S. MARTIN E diteur, Rue de Seine , Nº 4 à la Palette de Rubens.

NOMS DES OS ET DES MUSCLES

OS DUBRAS a Humerus. b Radius. c Cubitus. MUSCLES a Deltoïde b Biceps c Brachialis autreus d Triceps brachial e Coraco brachial f Long supinateur g Rond pronateur h Radial anterieur i Gublime floren of fingers i Cubital anterieur k Long flechis! du Pouce 1 Abducteur du Pouce. m.E. stenseur du Pouce n Extenseur des doigts. . Ancone p ("ubital posterieur. g Profond flex and proyes r Les Radiance OSDES EXTREMITES INF a Os du bassin b Femur

2º Partie

rater

cel -

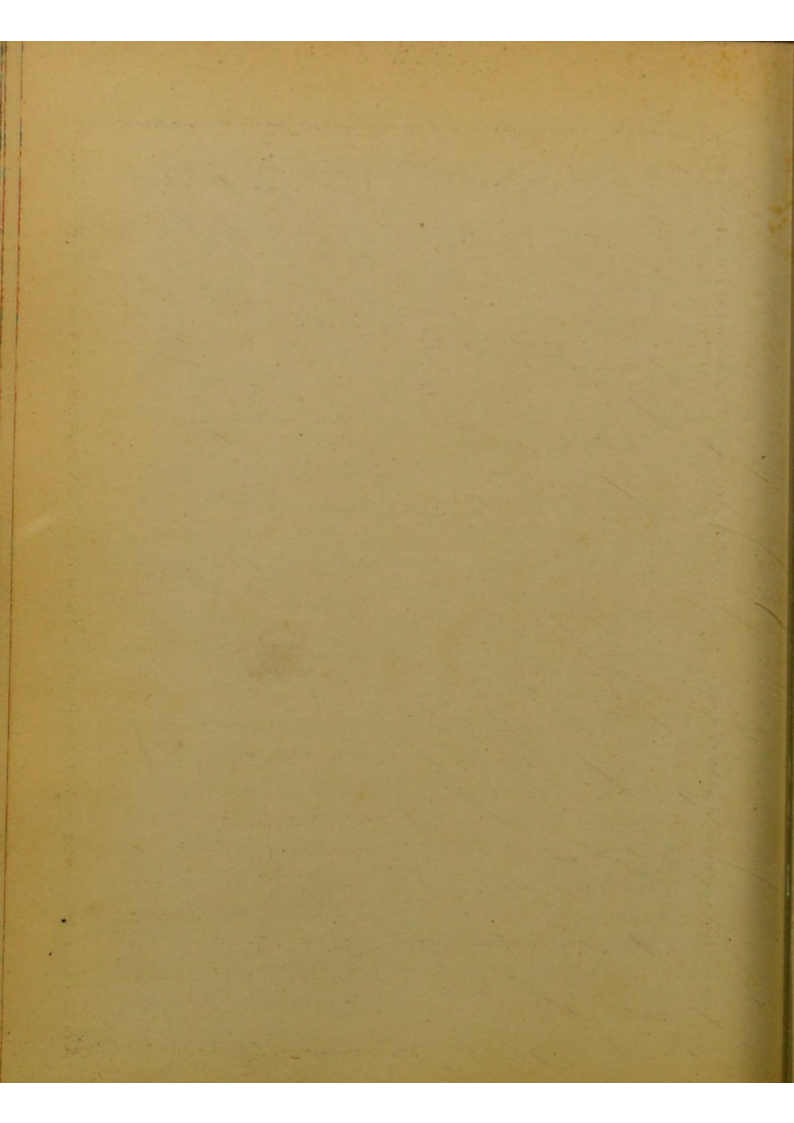
lie

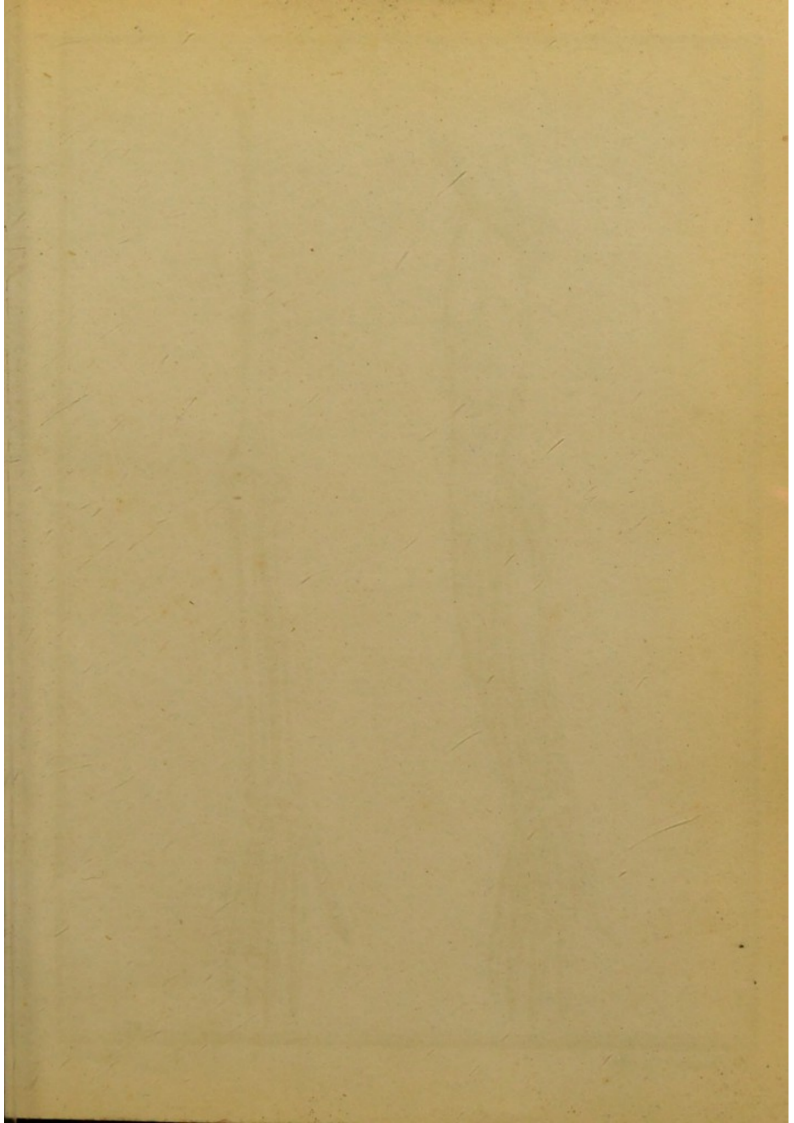
aris

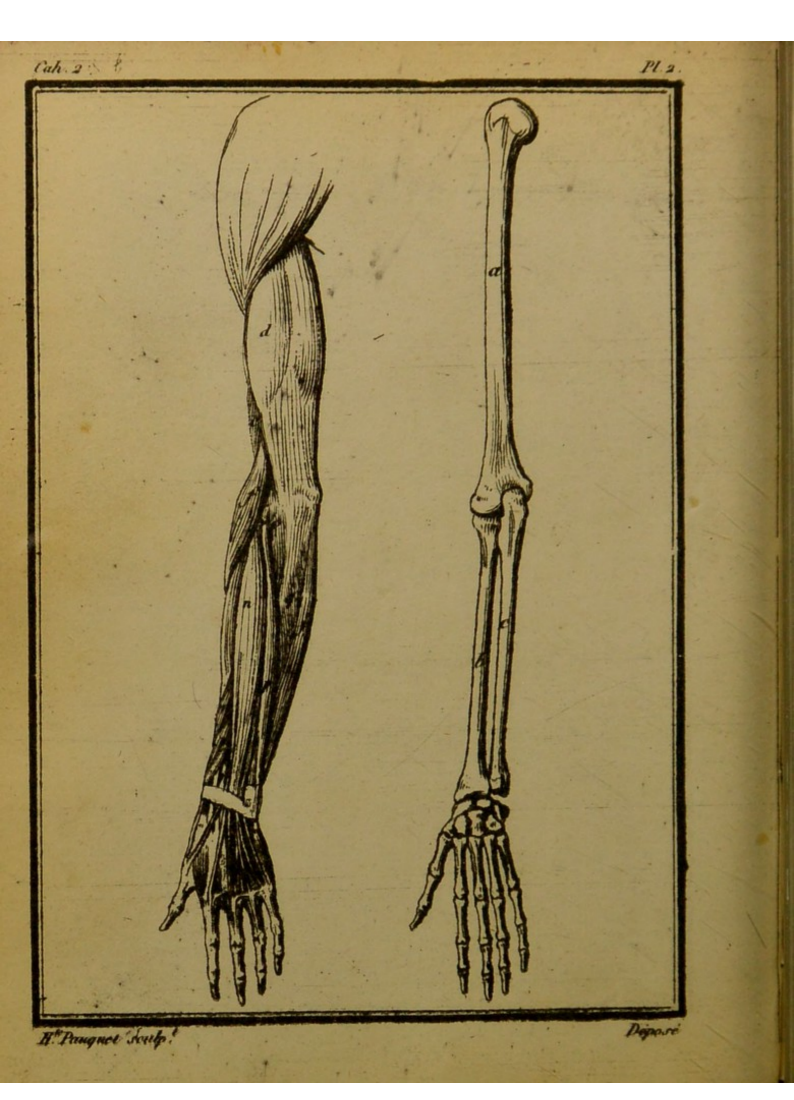
neg

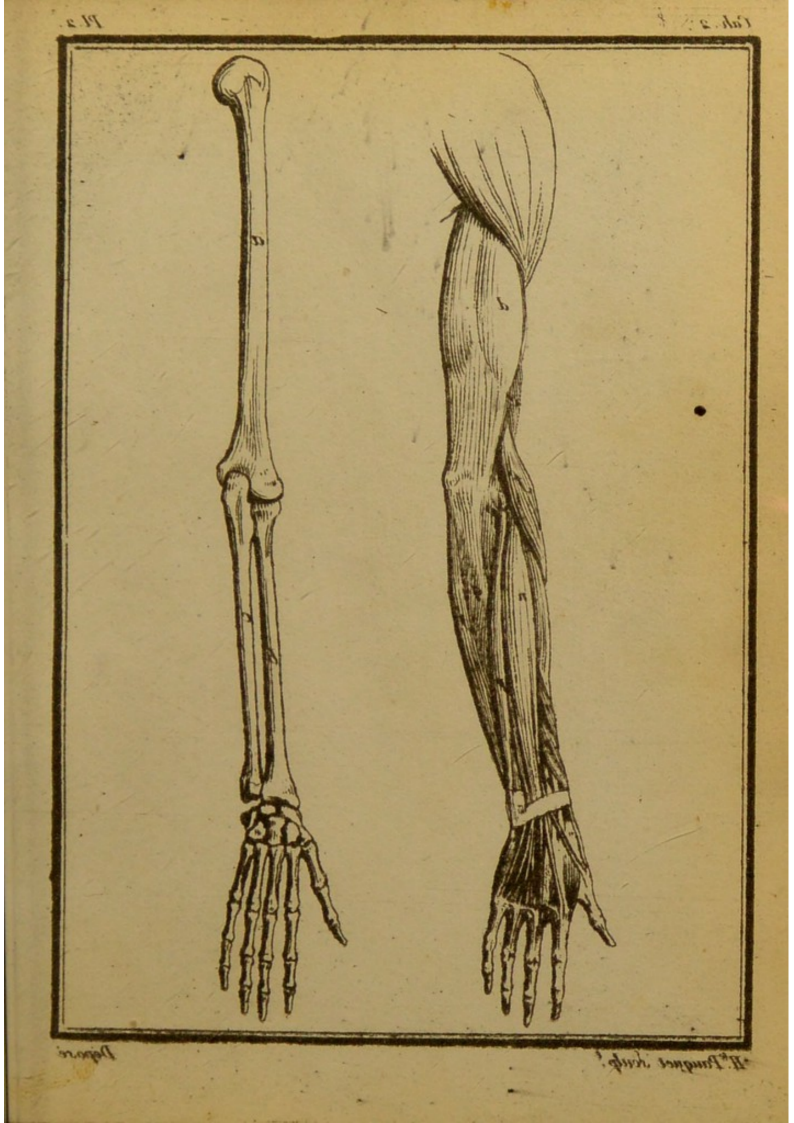
SX

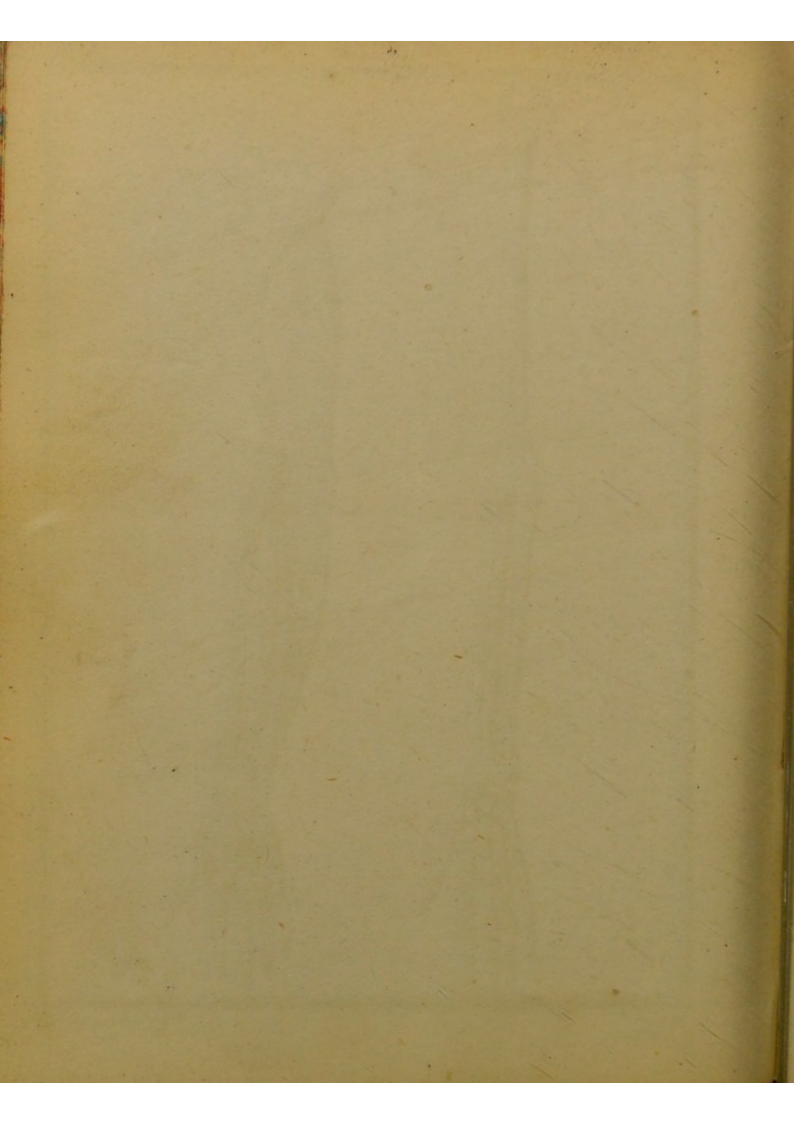
c Grand Trochanter dirochantin e Rotule - partella flibia glerone Fibula MUSCLES a Moyen fessier b Grand fessier cConturier sartorus d Fascialata e Droit anterieur vectors flaste ext ne et interne g Iliaque h Proas i Pectine j Triceps femoral adductor low k Droit interne - graulis Demi tendineus . mDemi membraneur n Biceps=fermones o Jambier anterieur tibrales aut pJumeaux ext" et interneos g Solaire Soleres r Flechisseur des Orteils s Peroniers lateraux t Extenseur des Orteils.

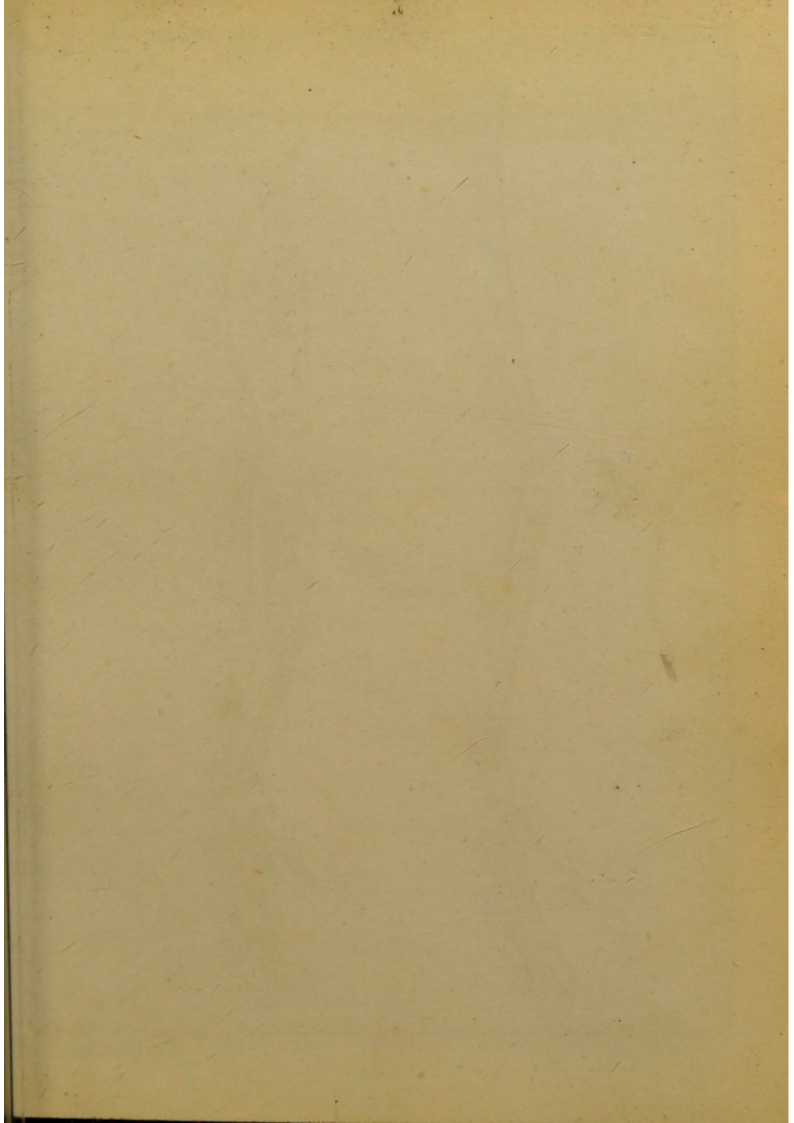




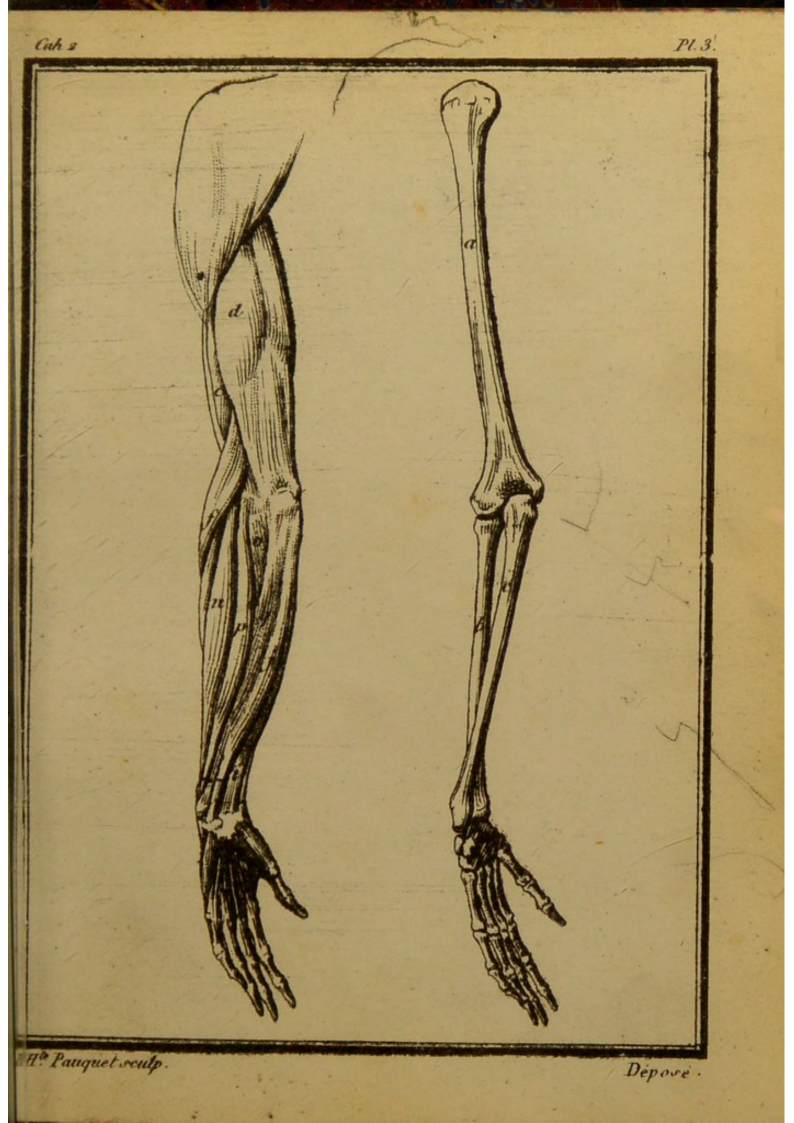


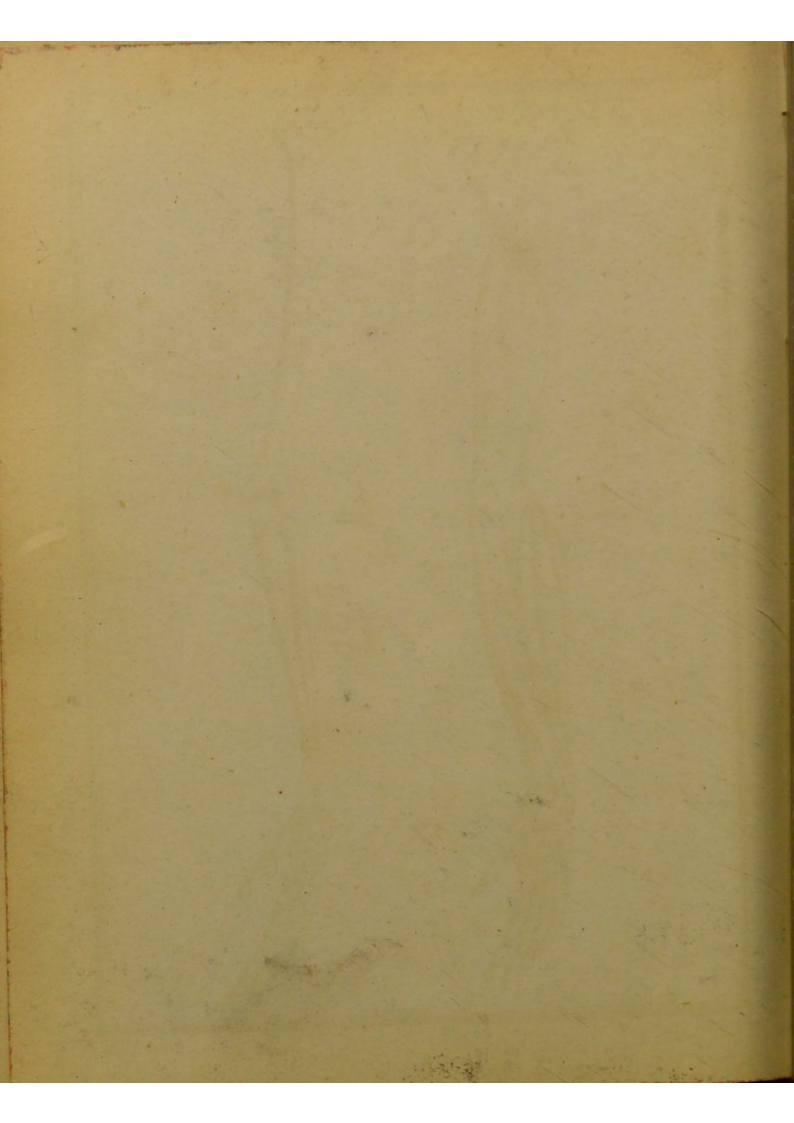


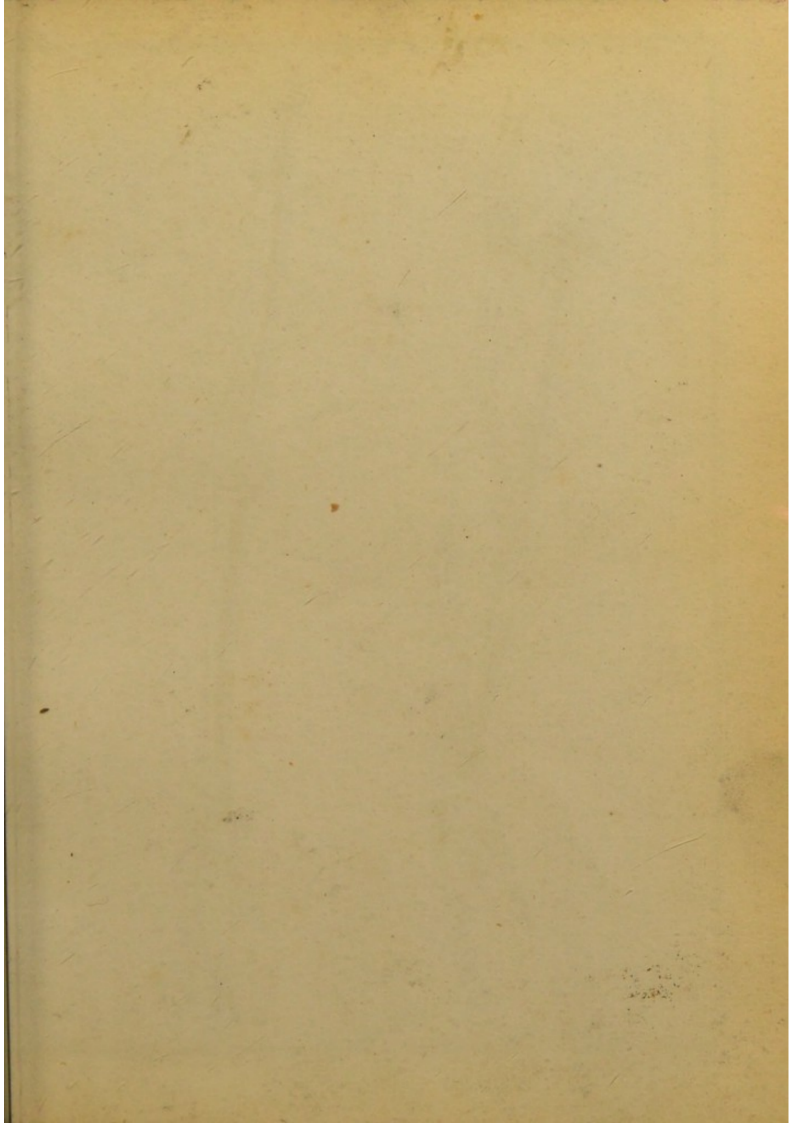




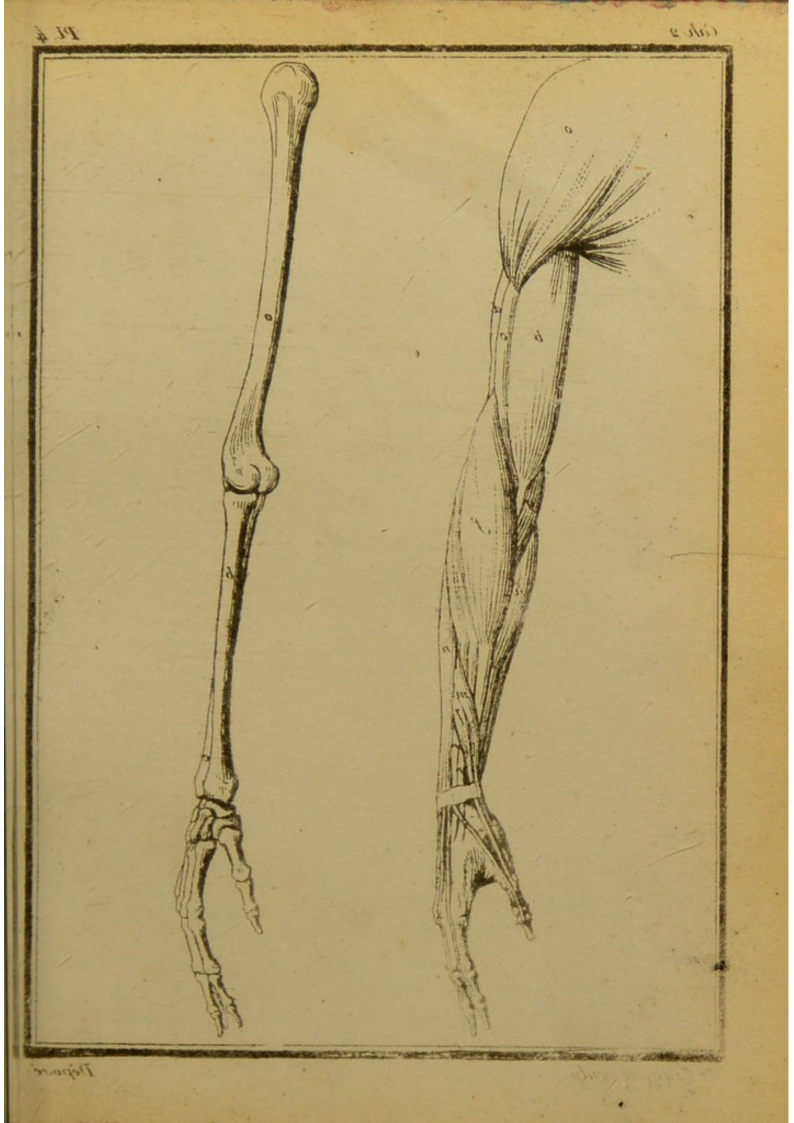


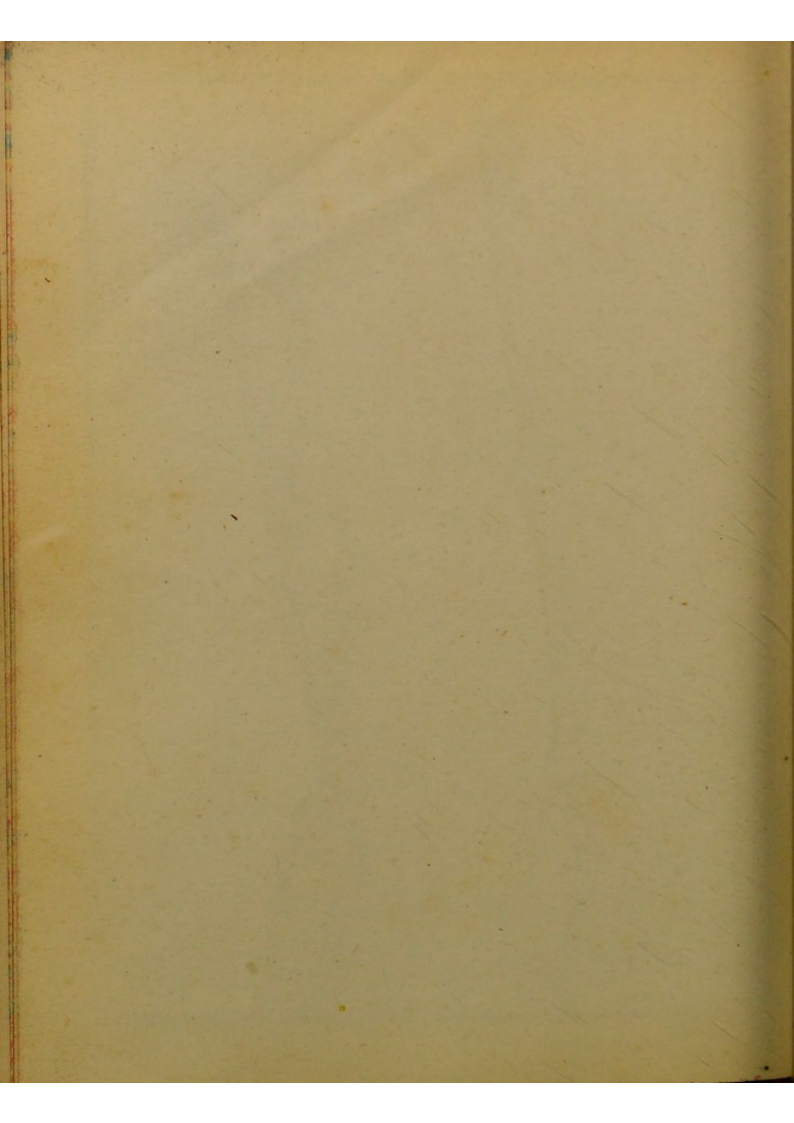


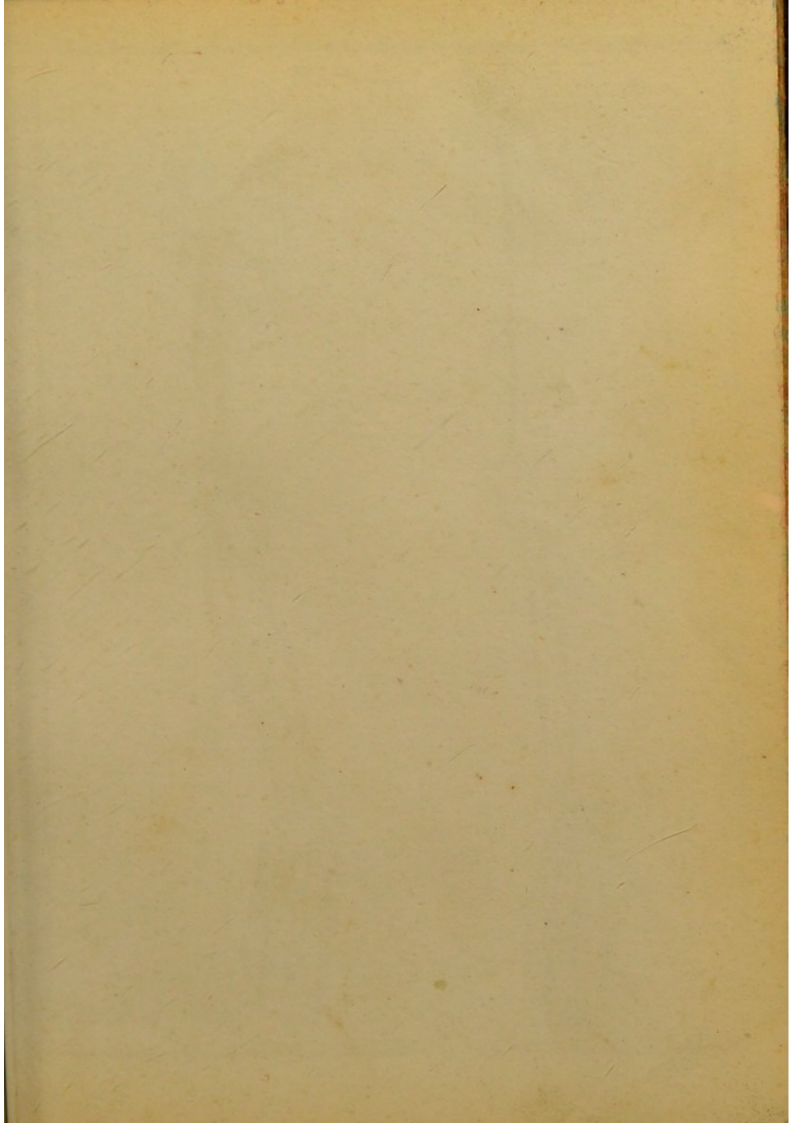


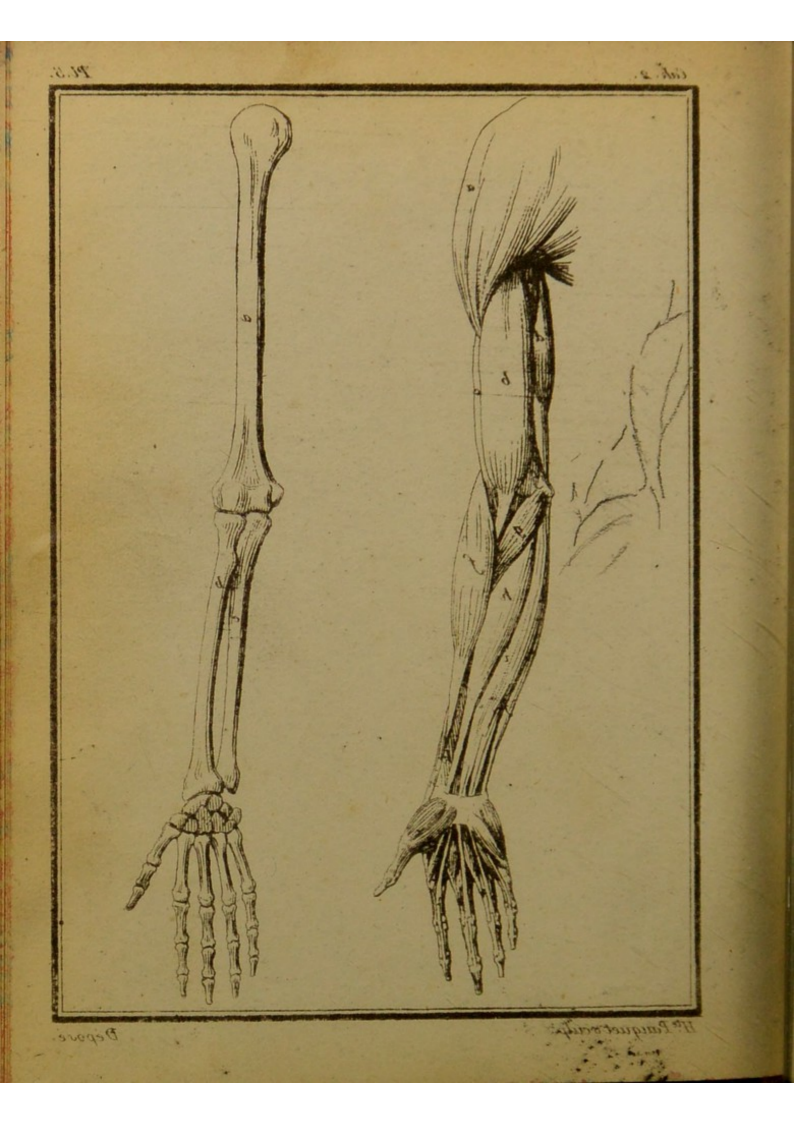


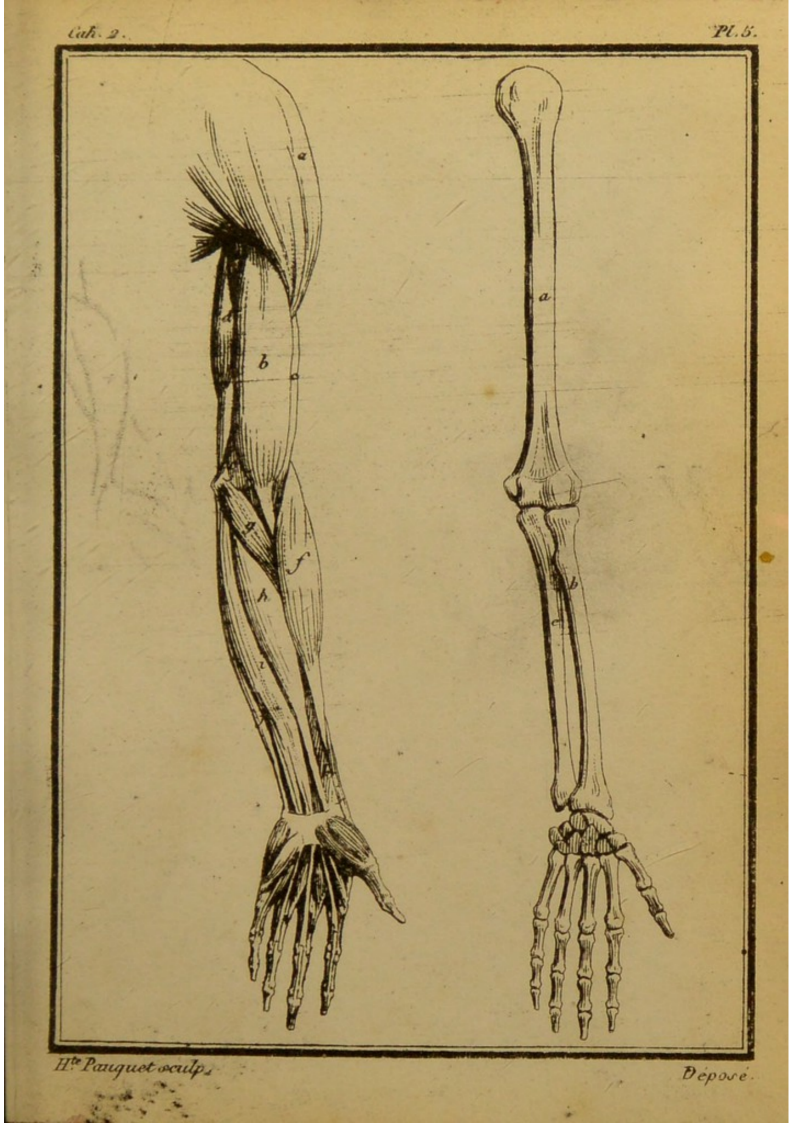


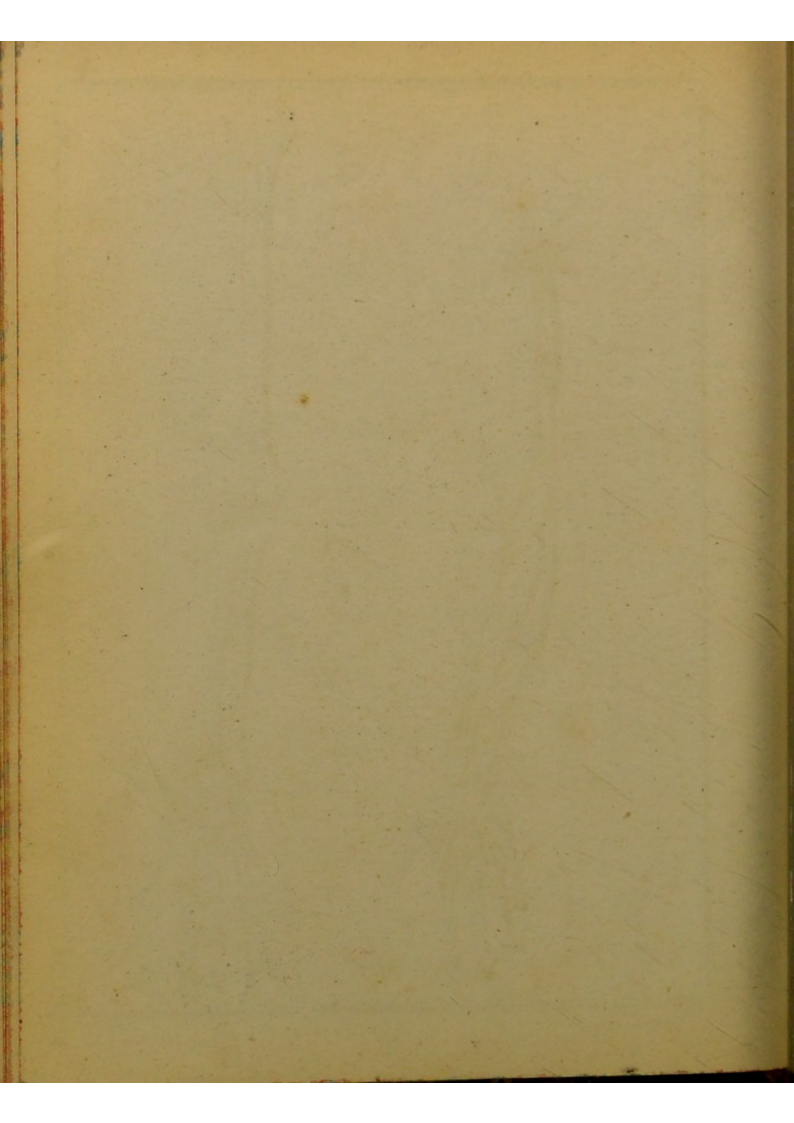


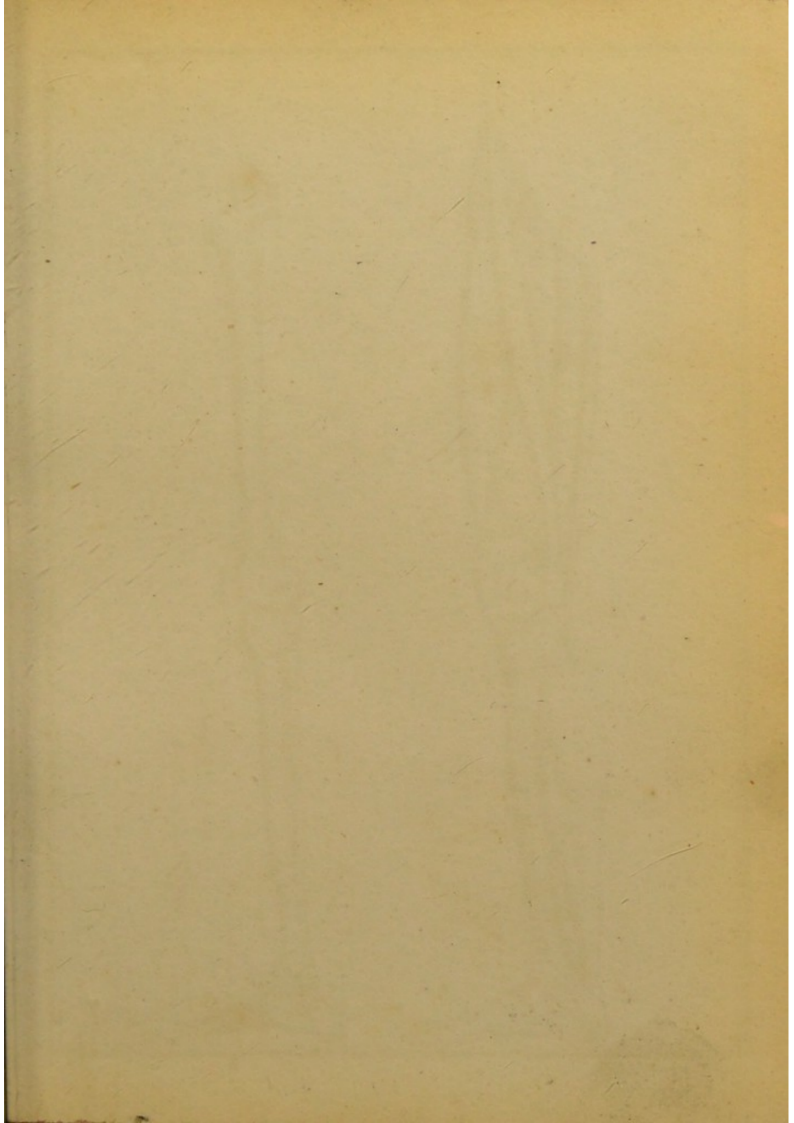


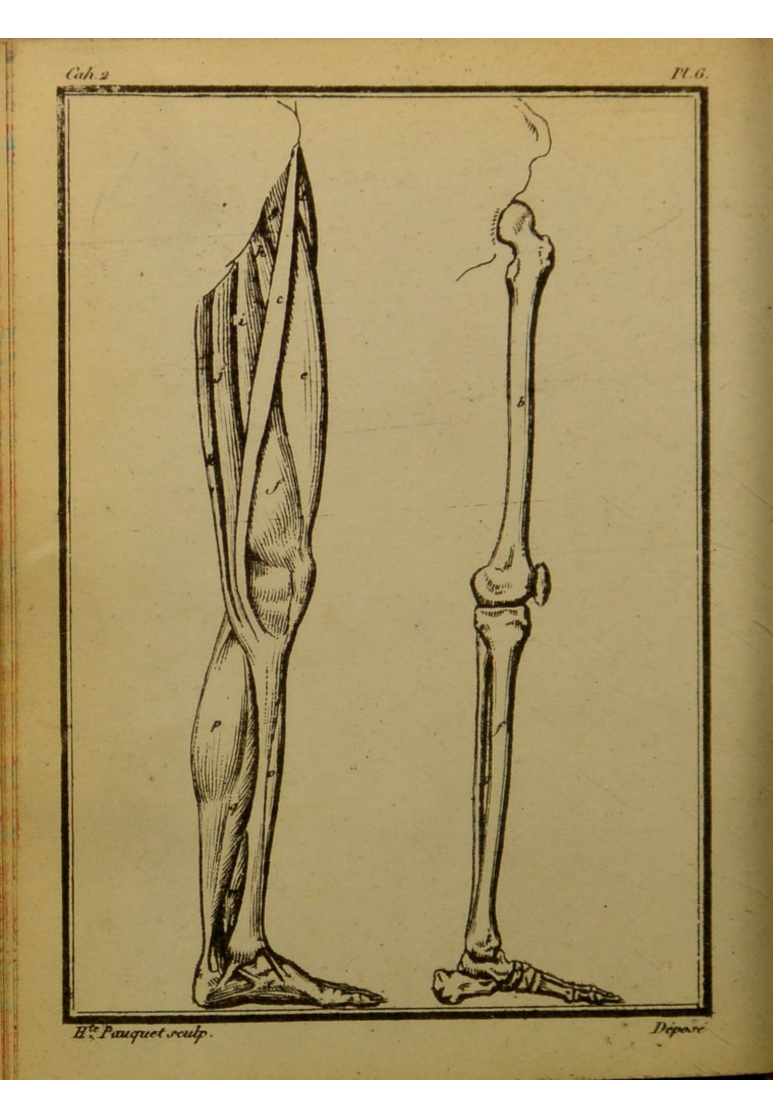


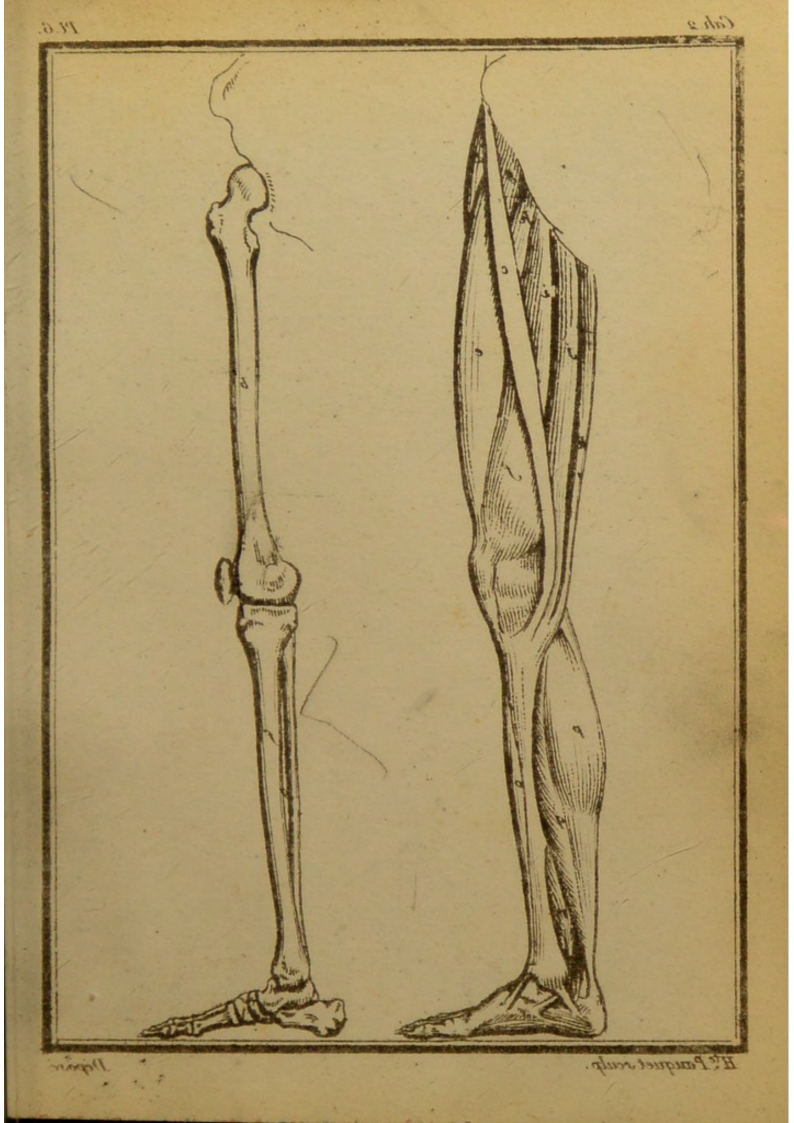


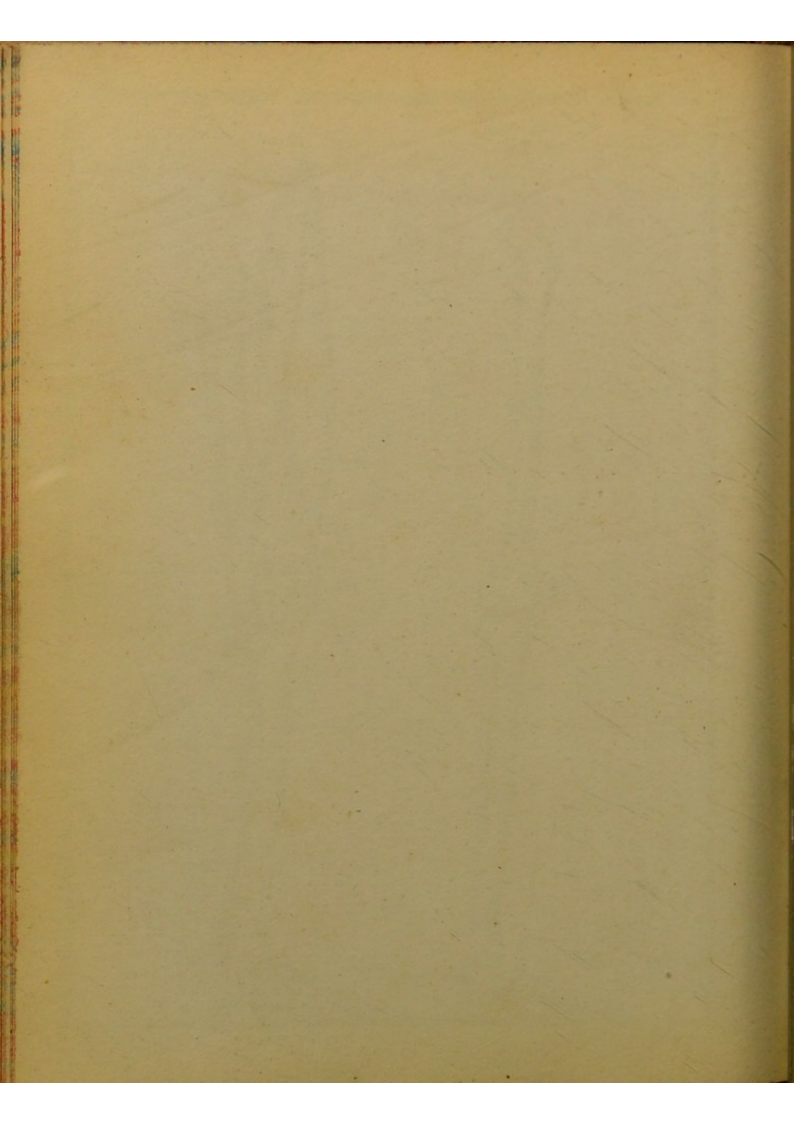


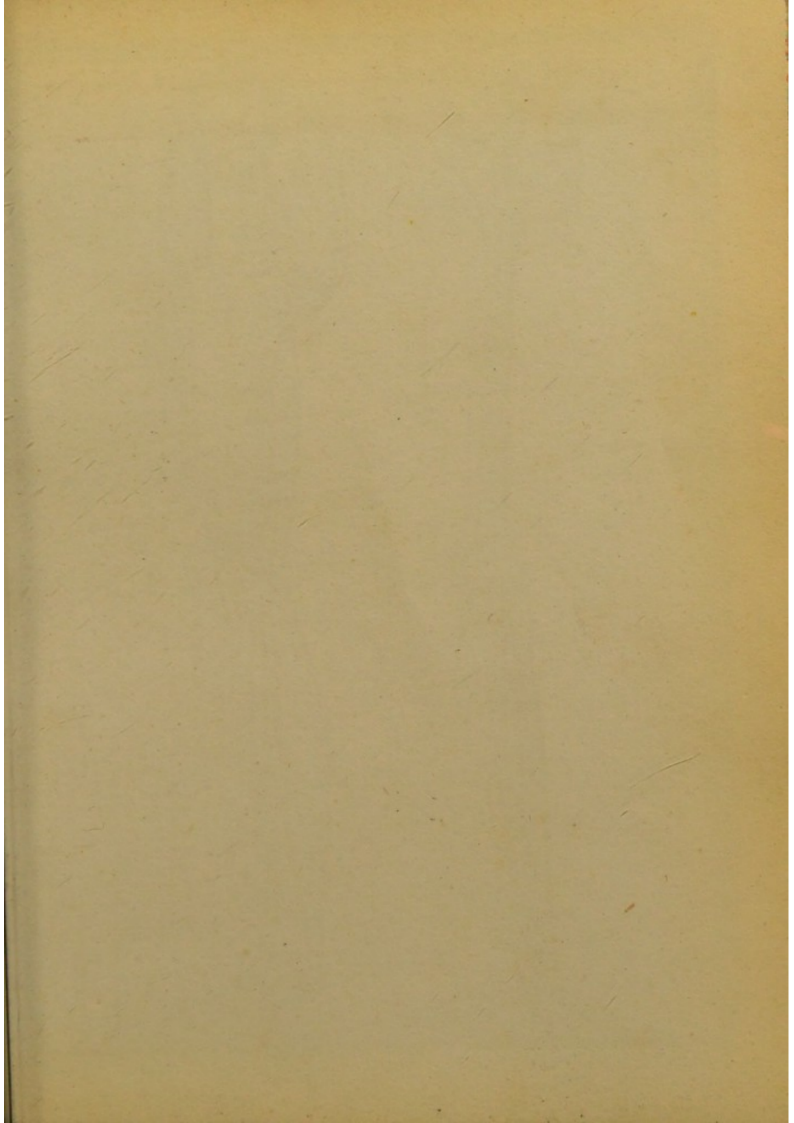


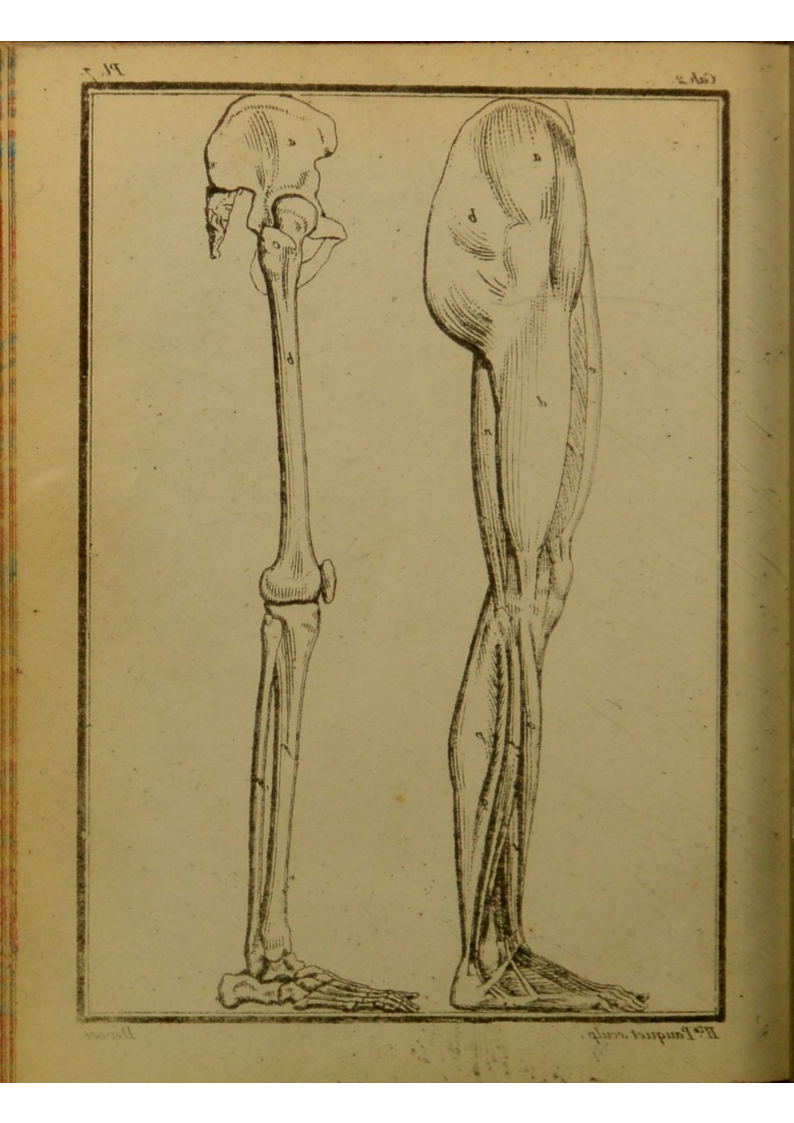


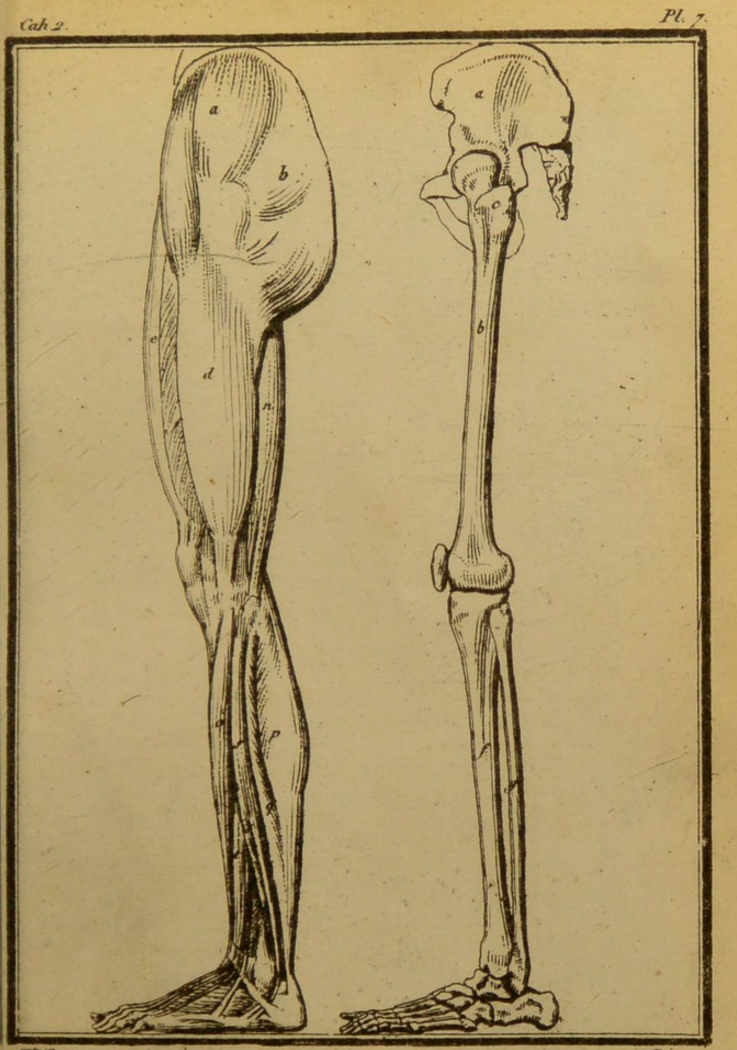


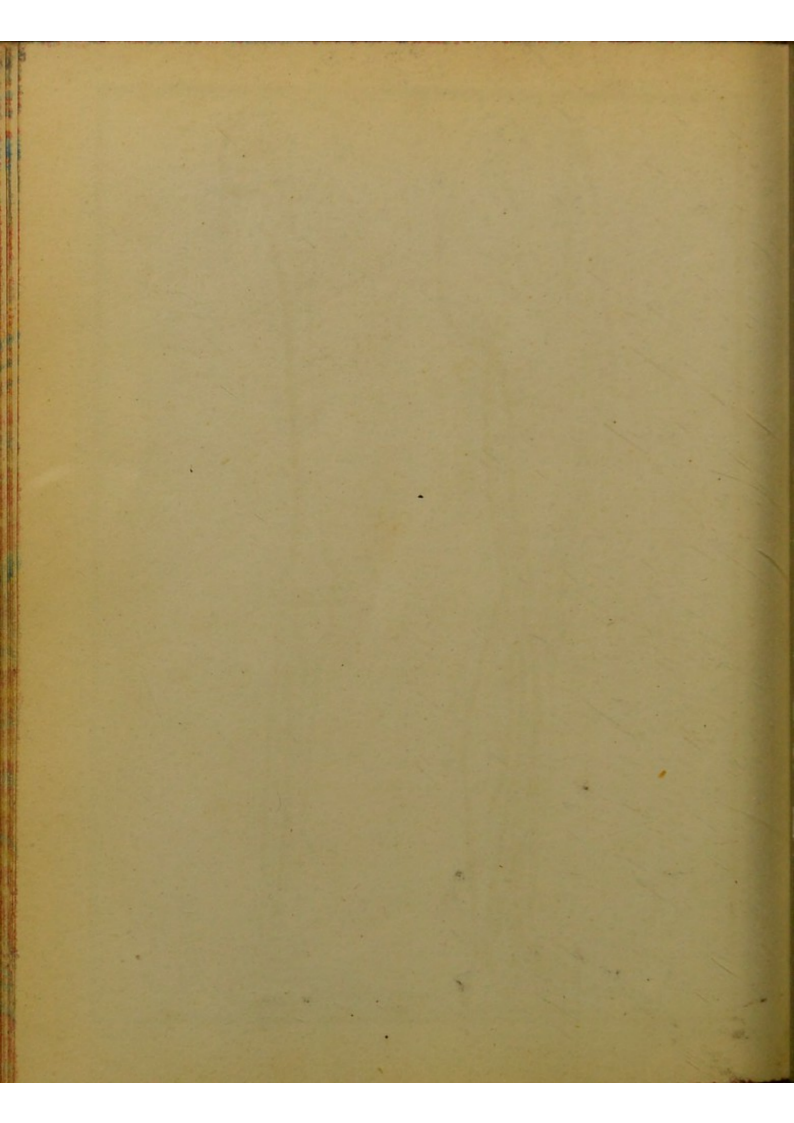


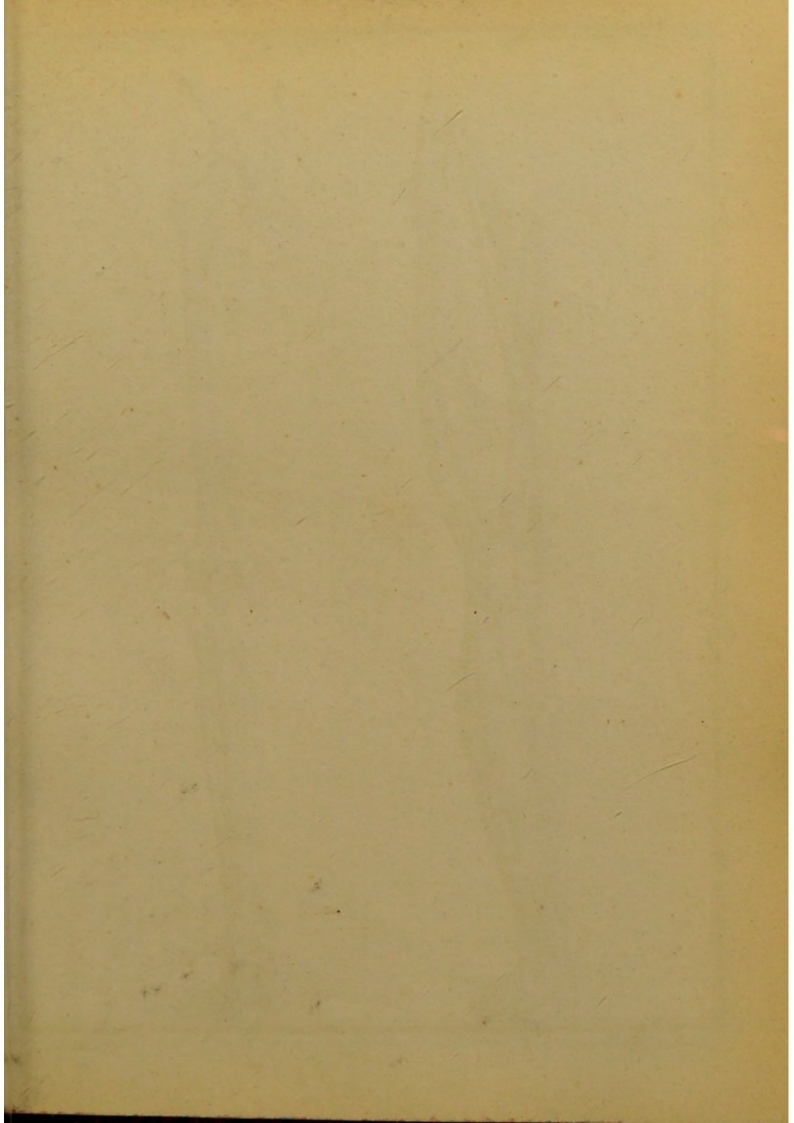




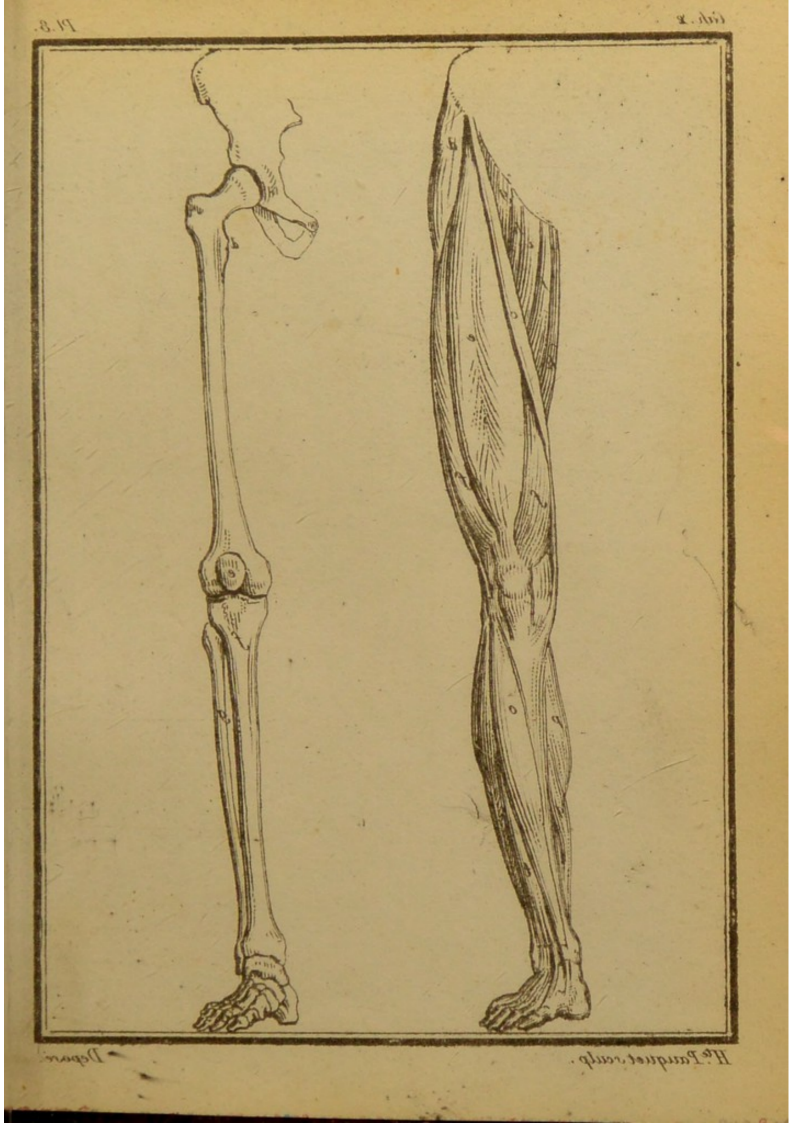


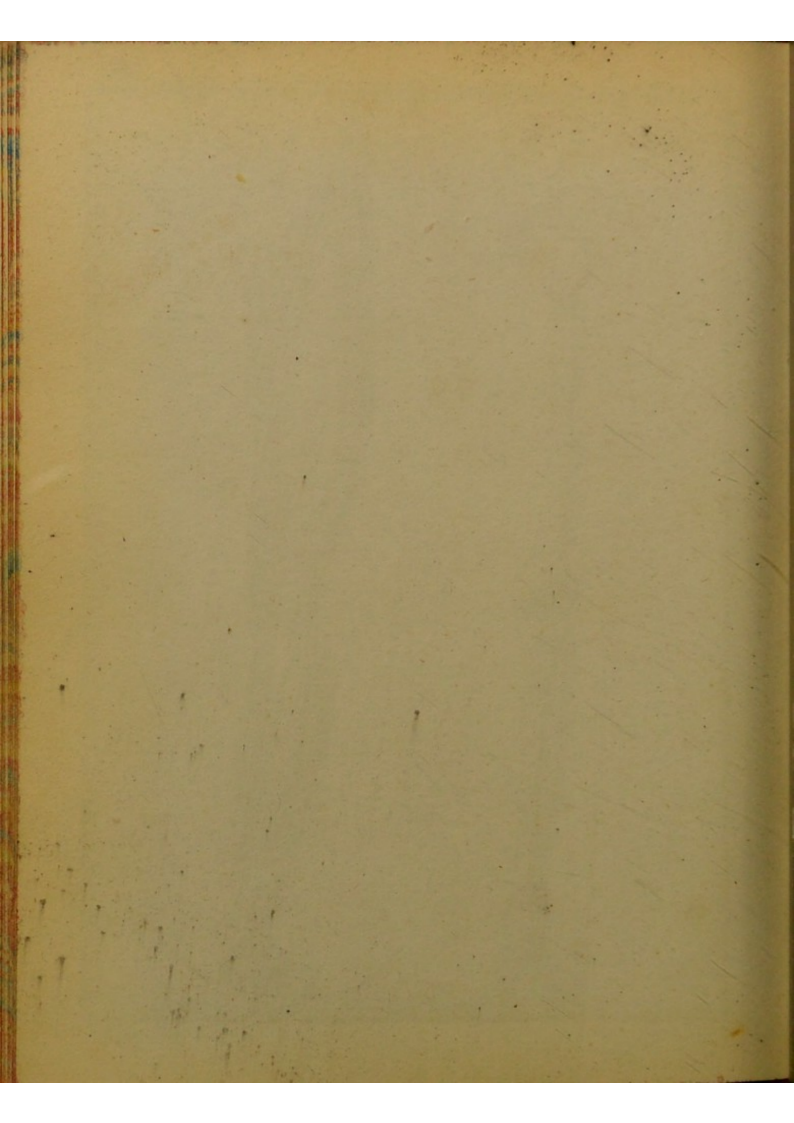


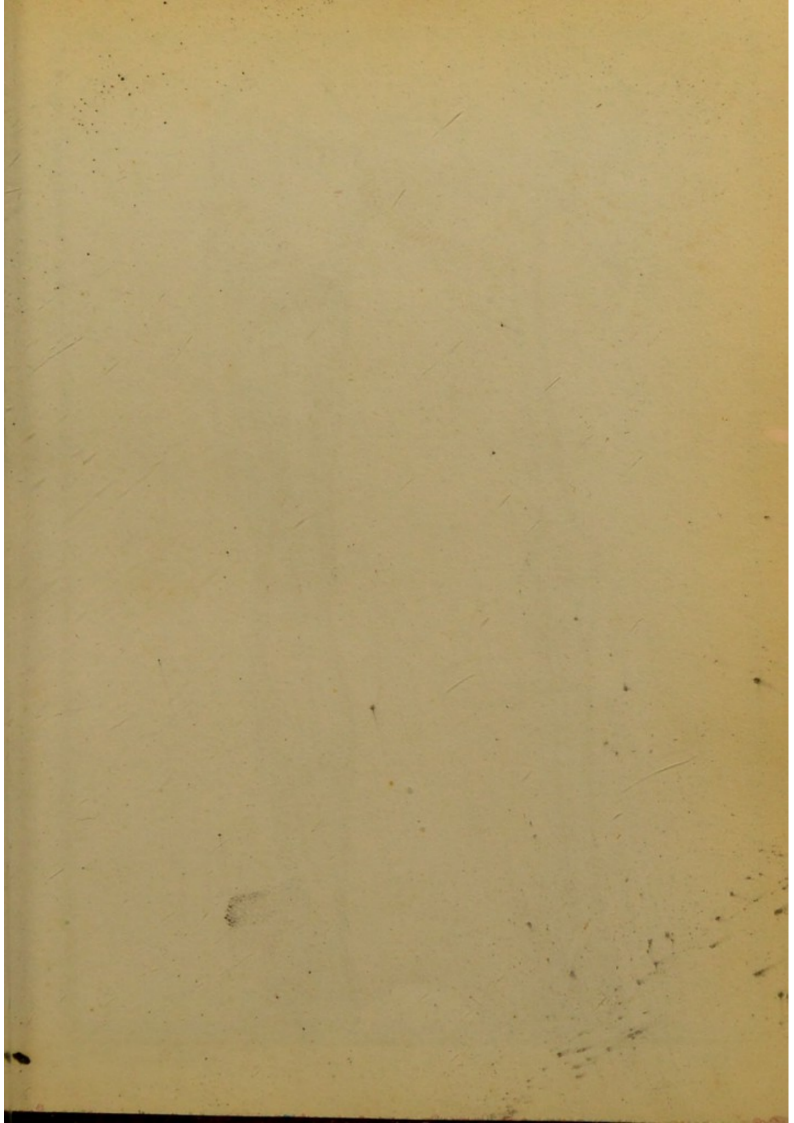


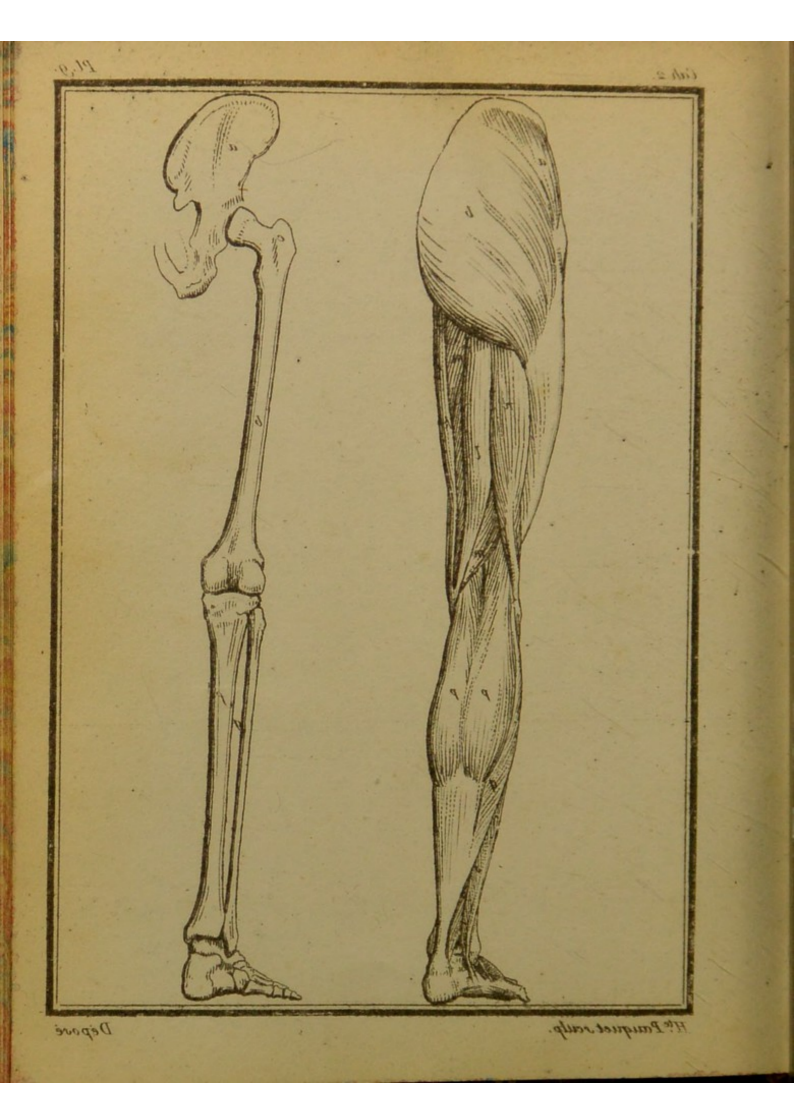


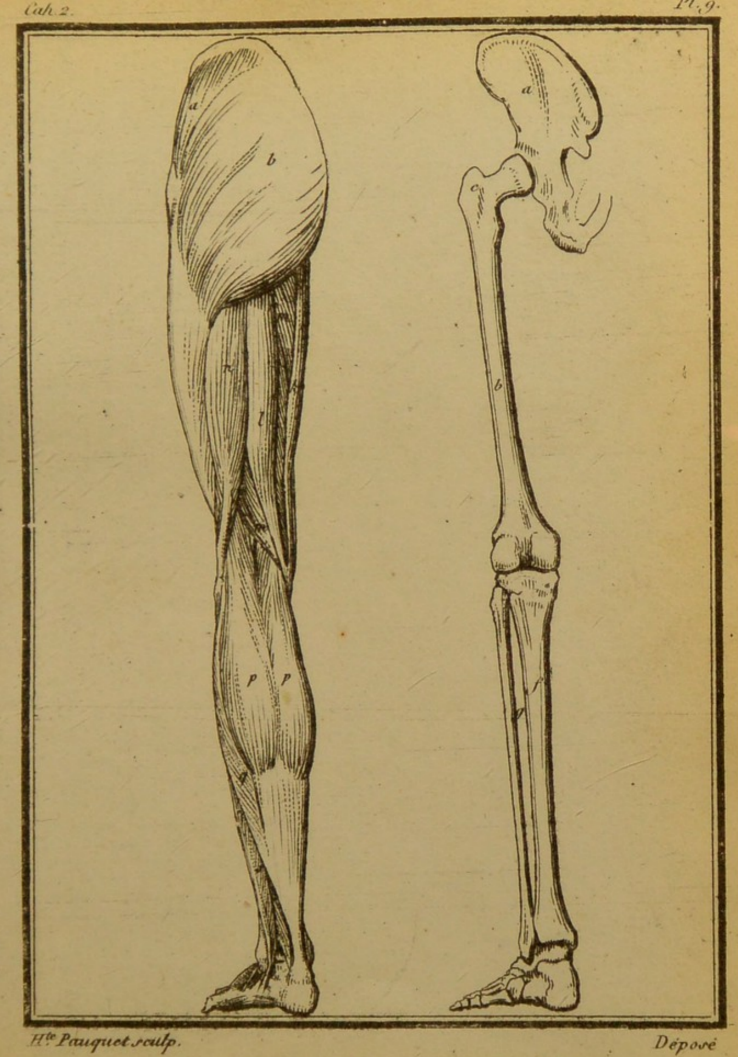


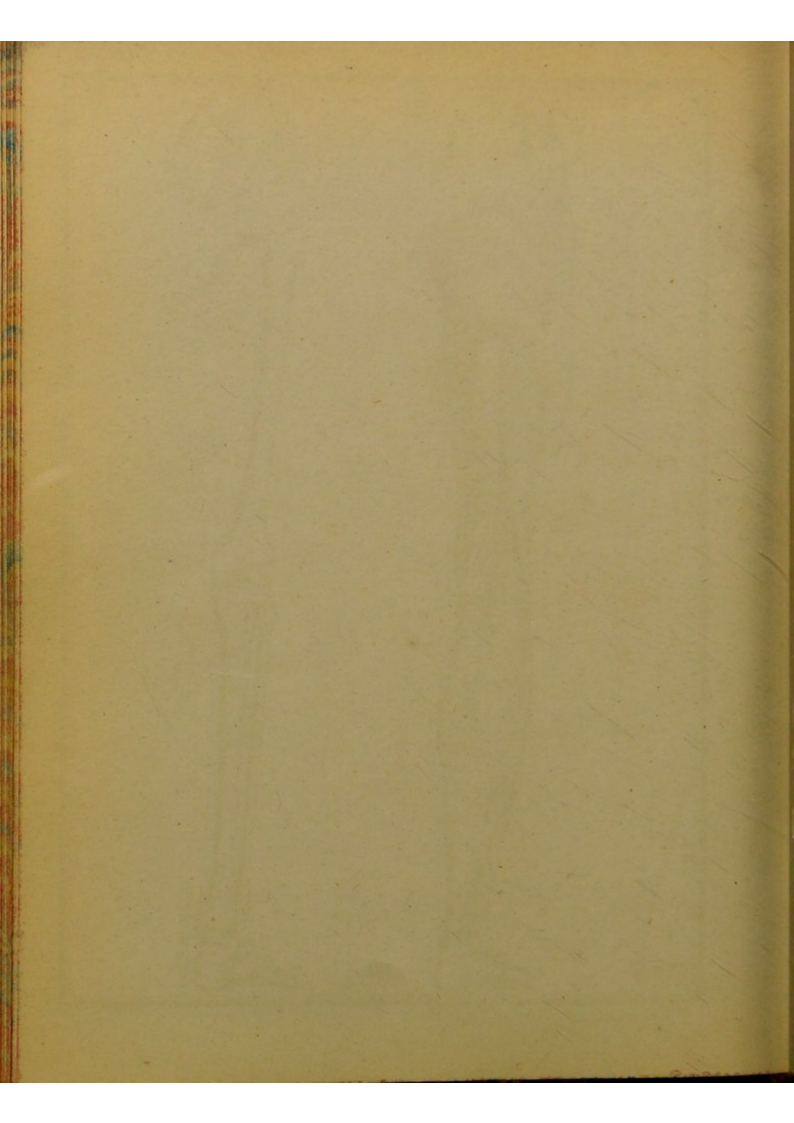


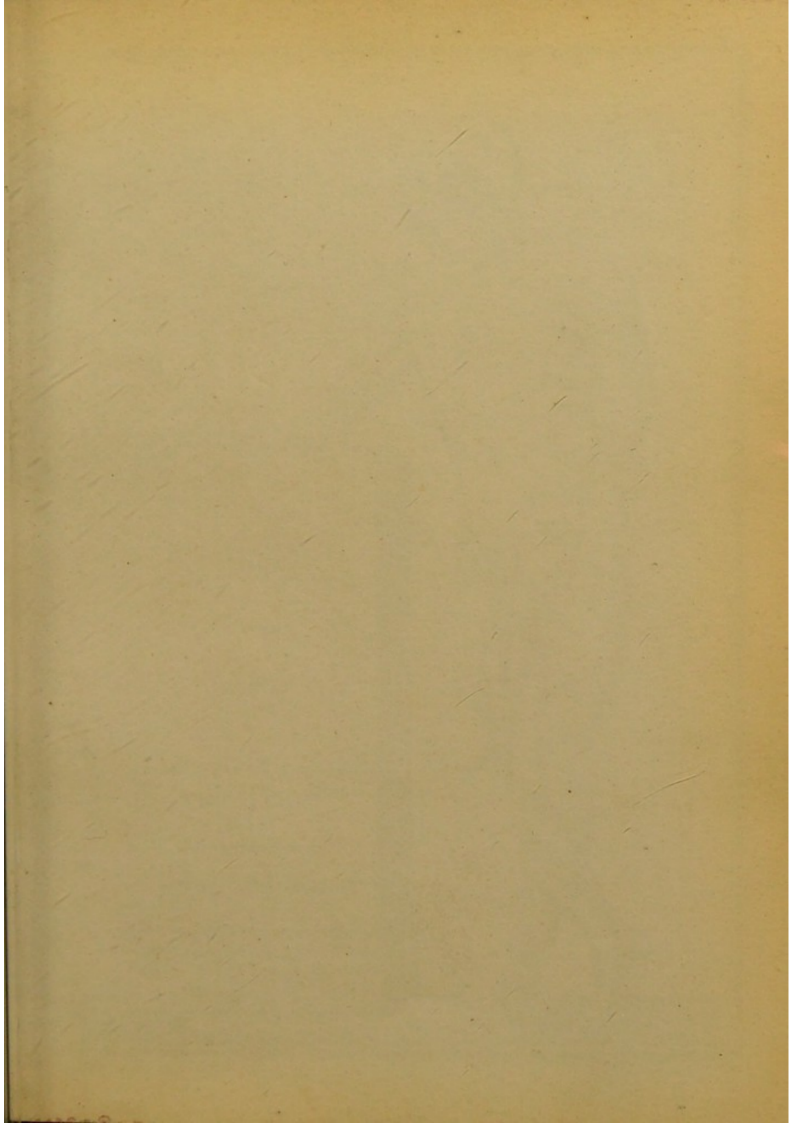


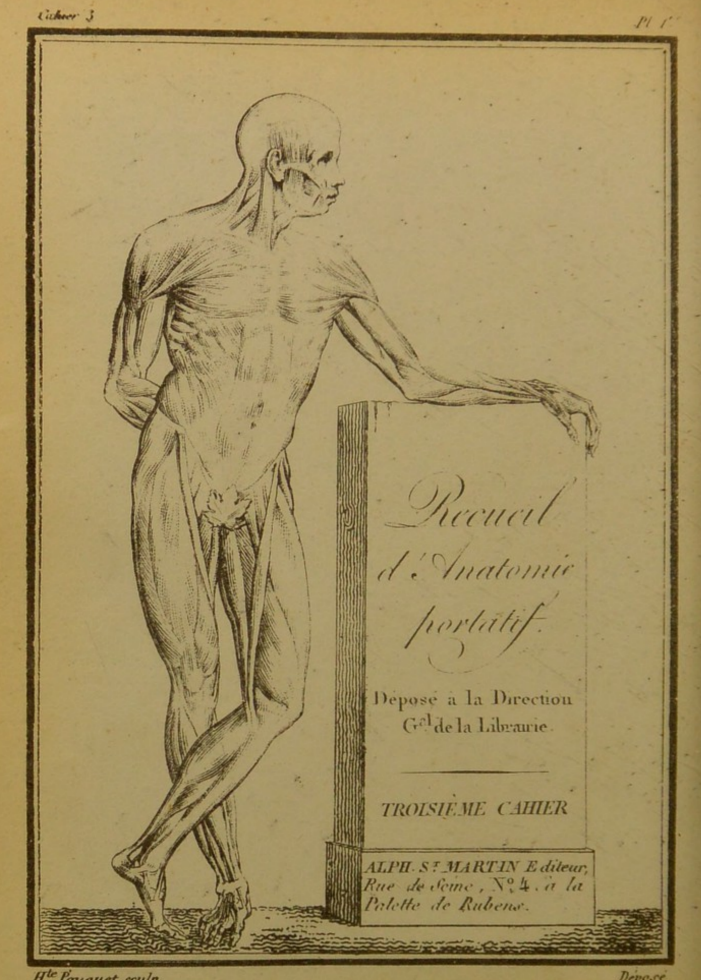






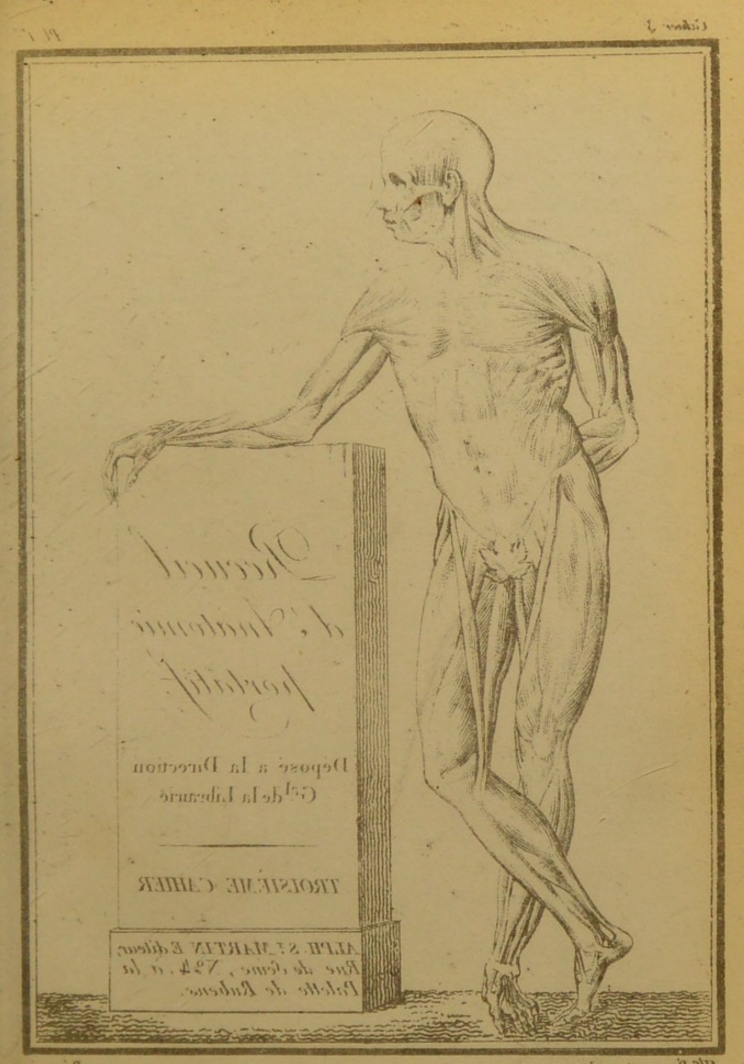




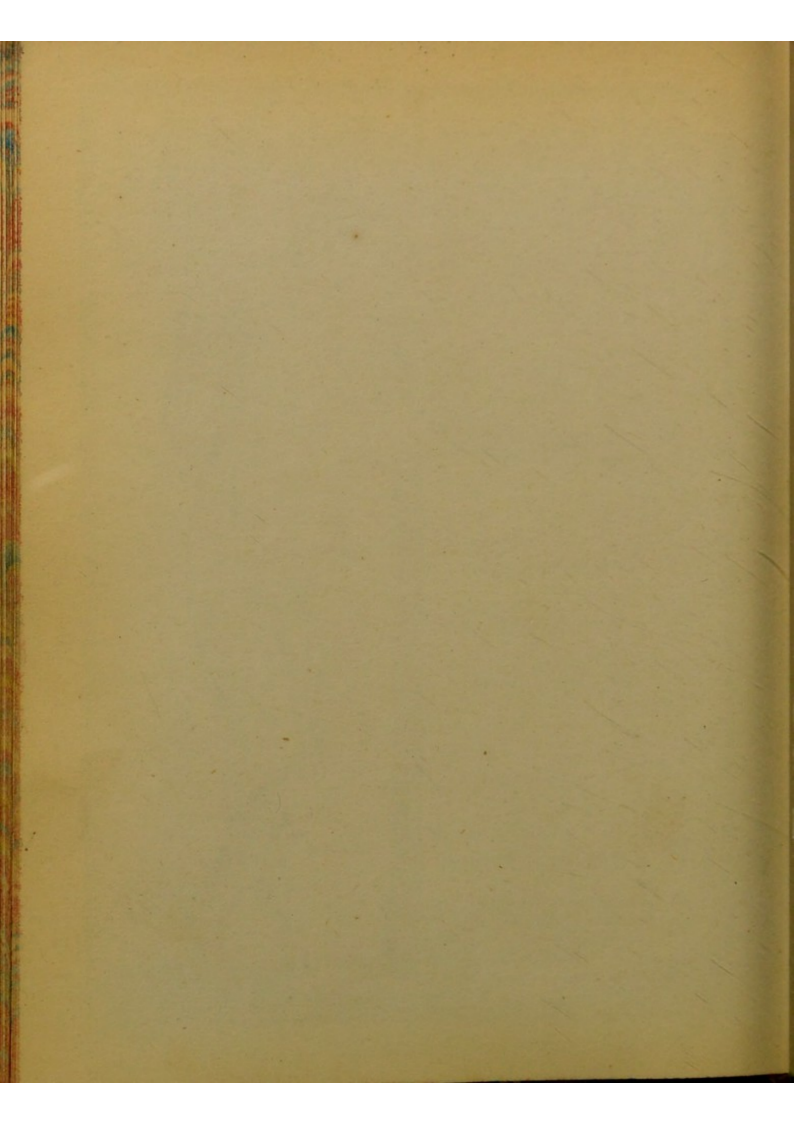


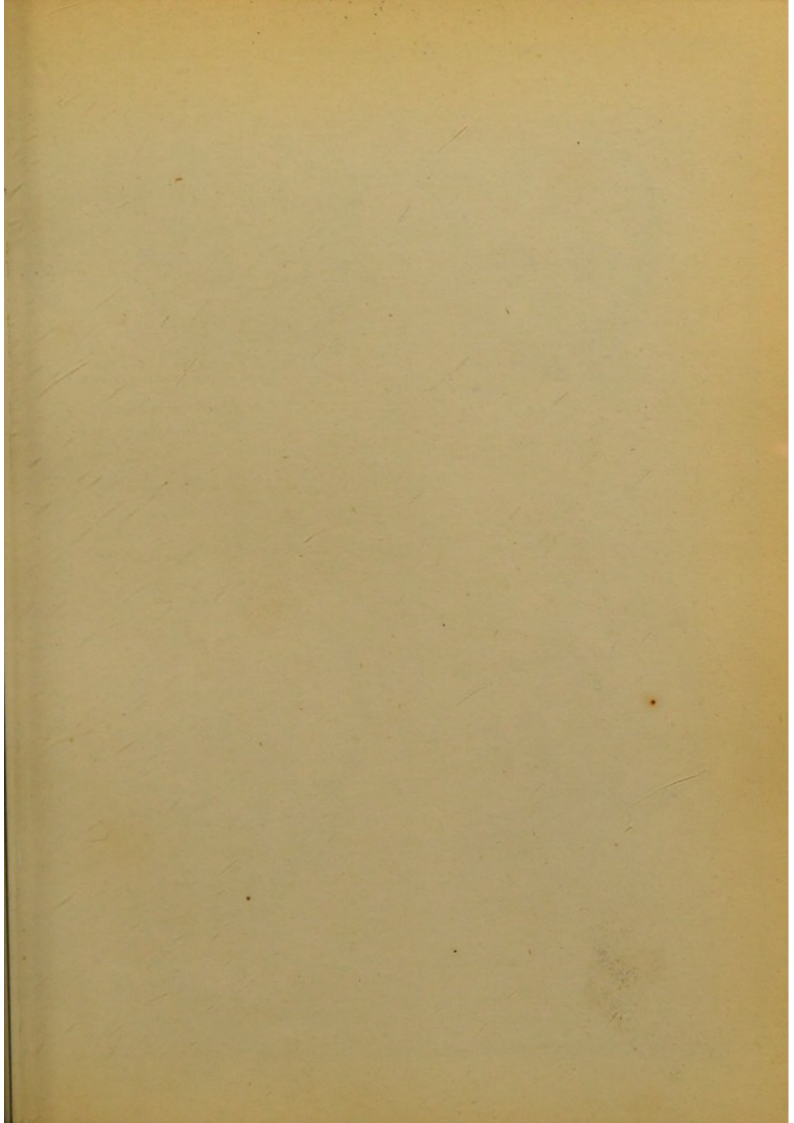
He lauquet sculp.

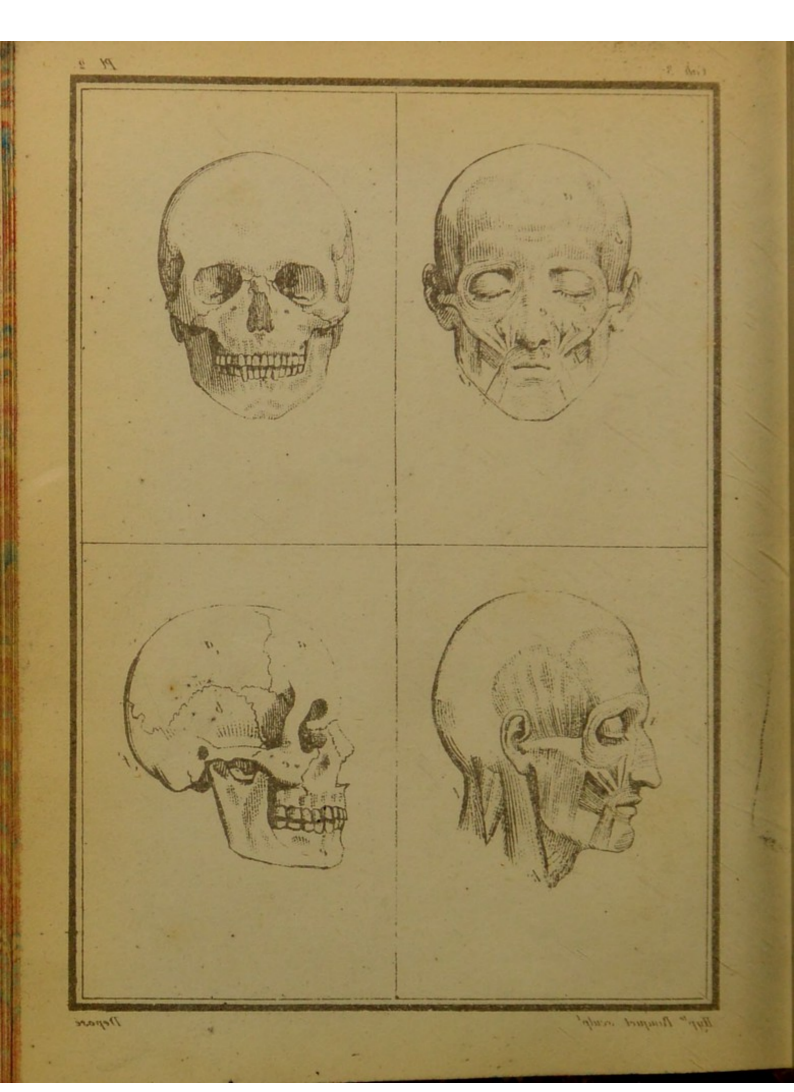
Depose

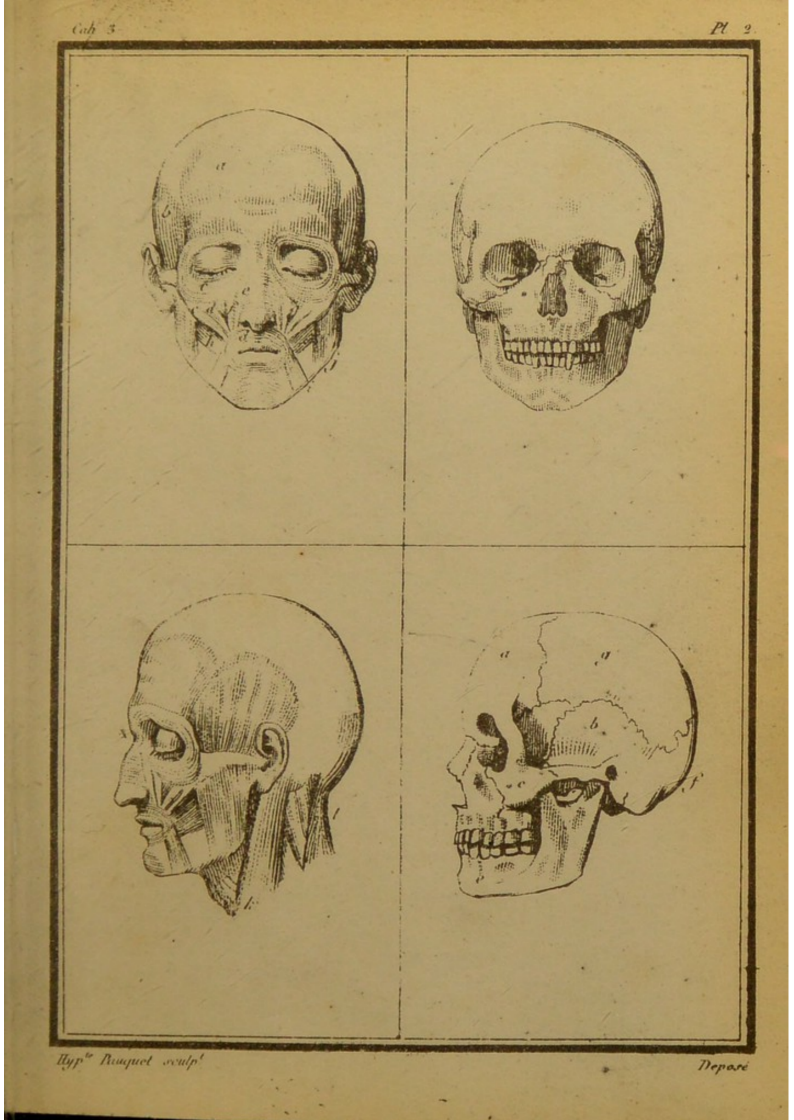


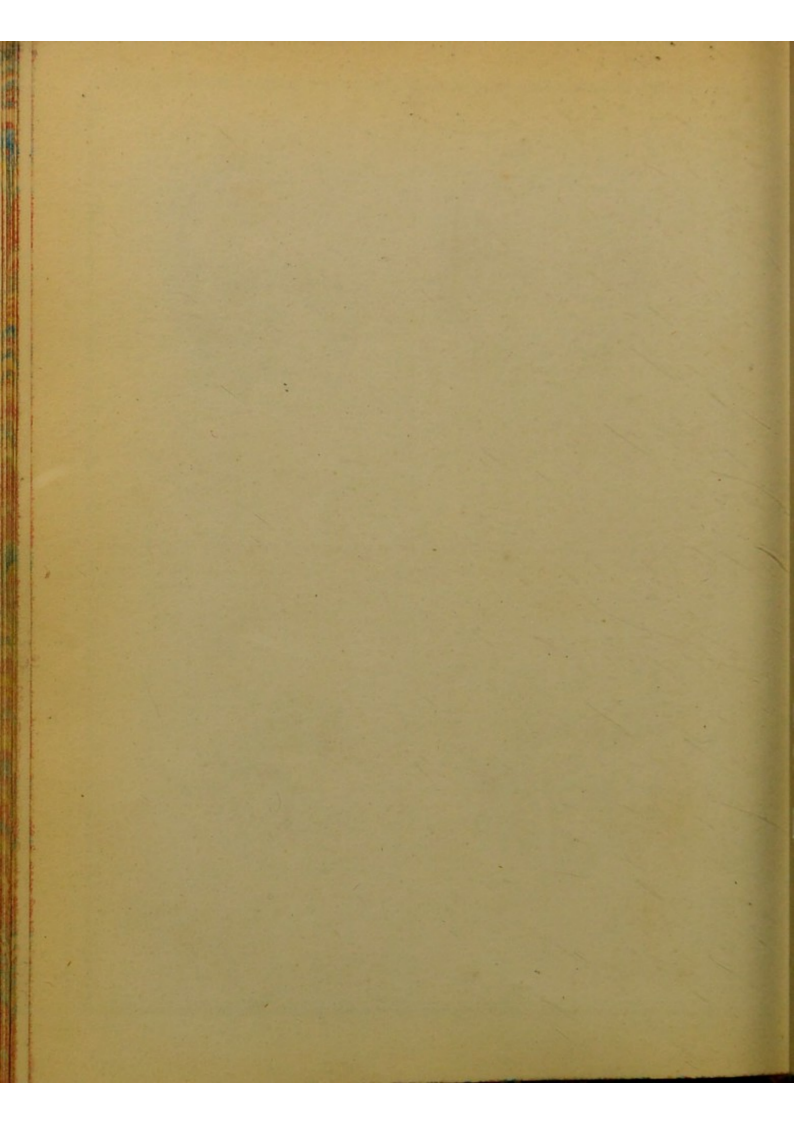
Depase

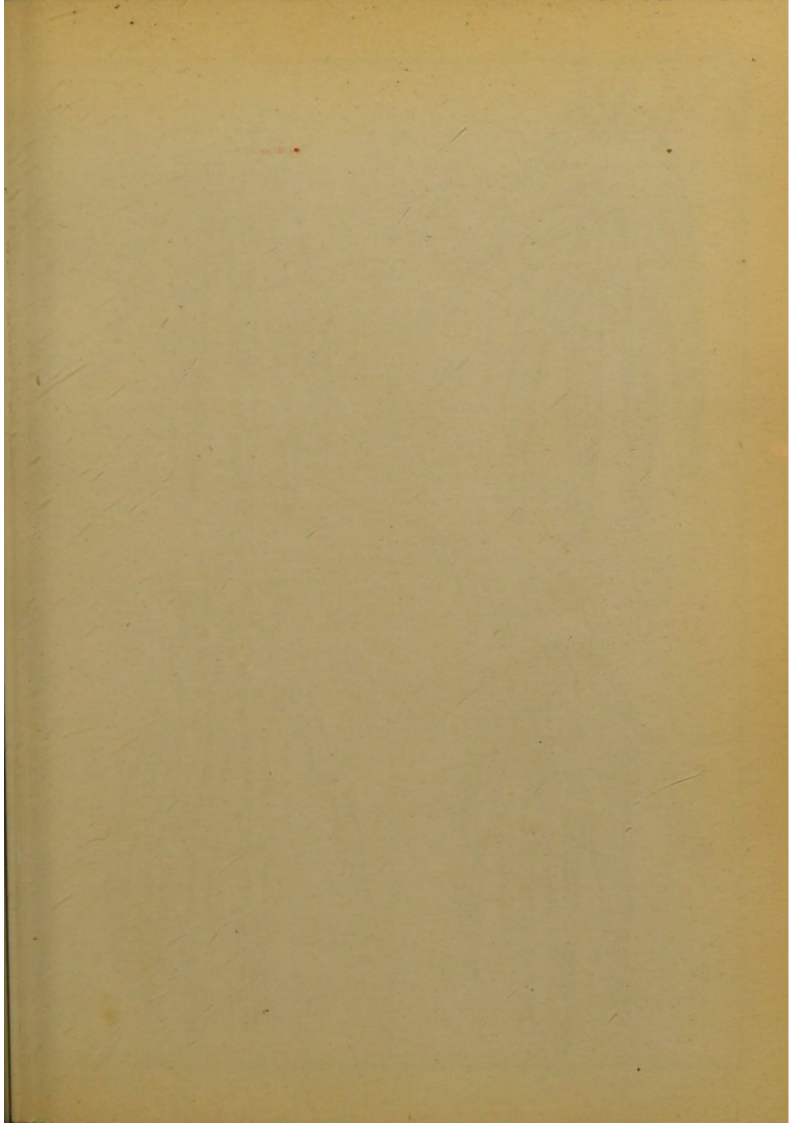




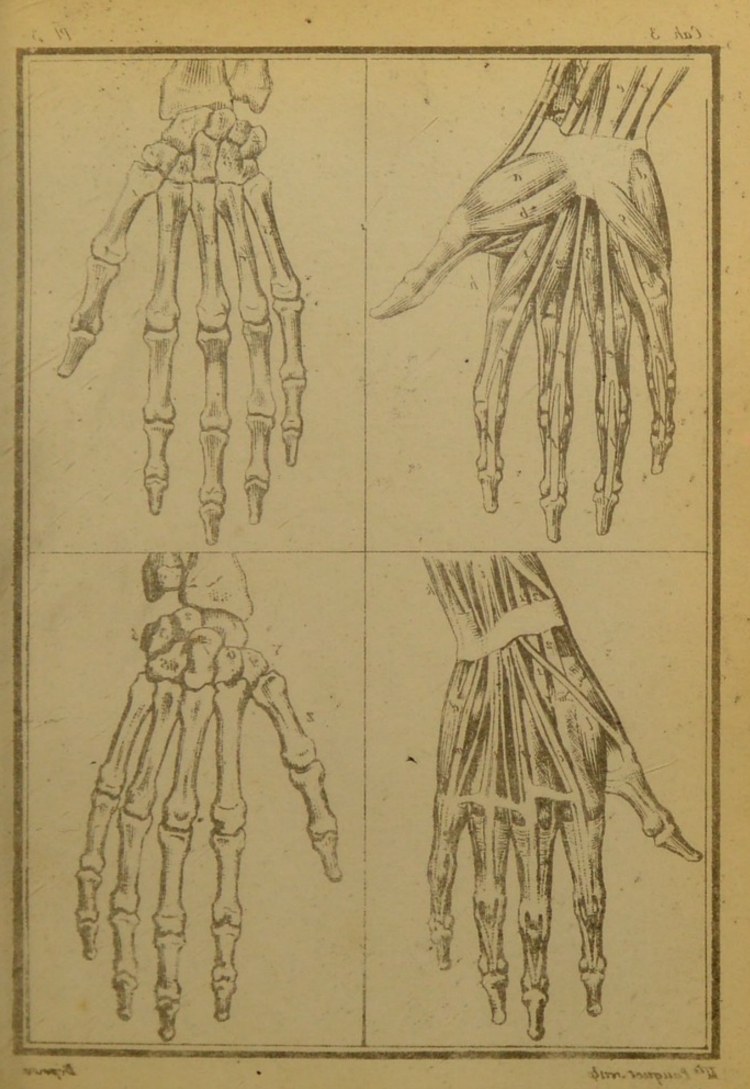


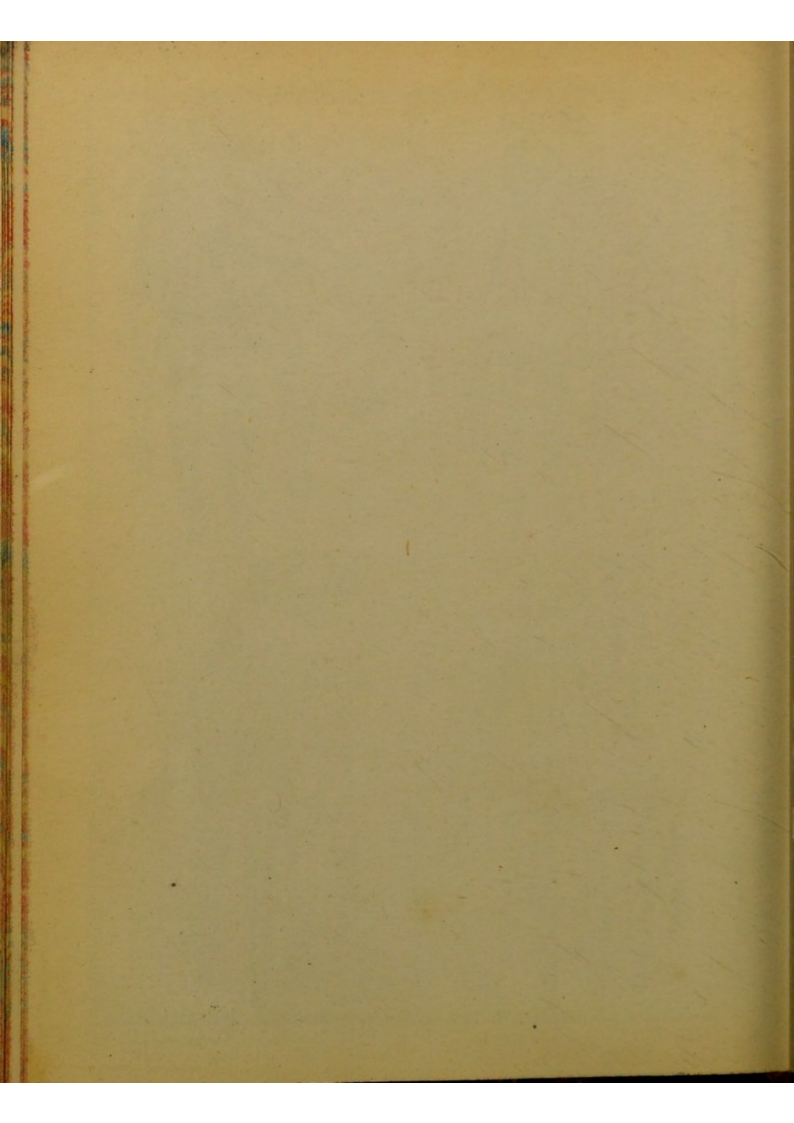


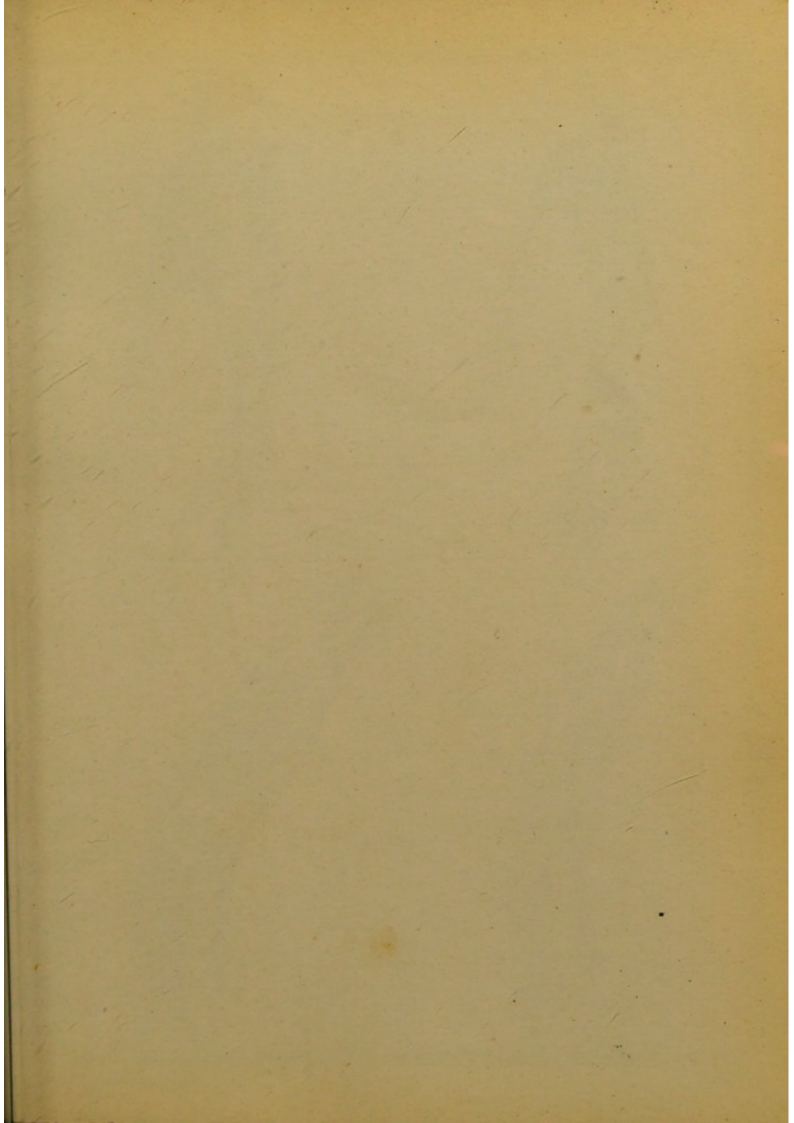


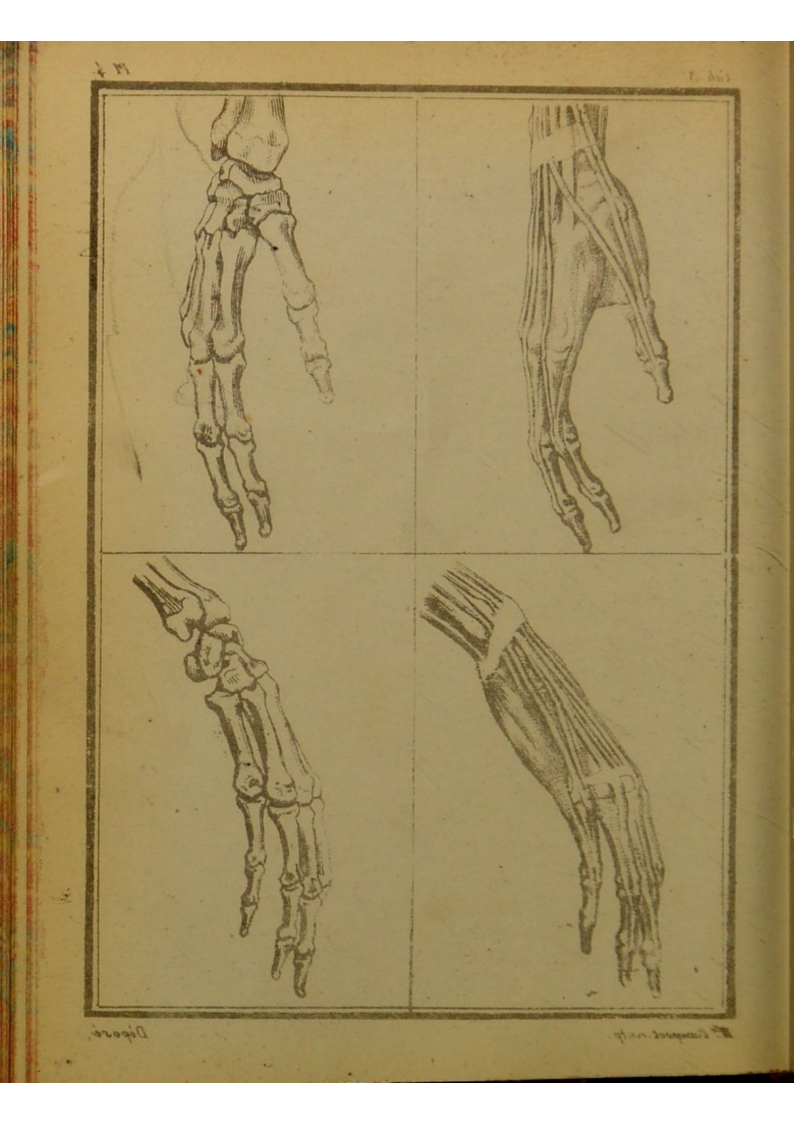


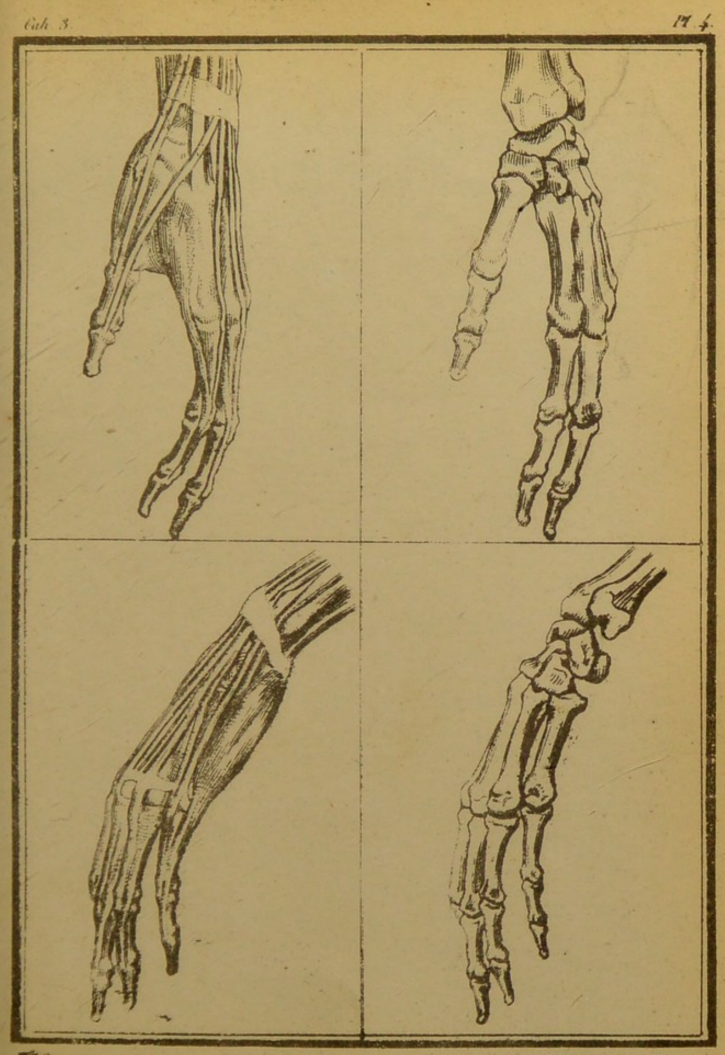
Cah 3 PI It Pauquet with Diport



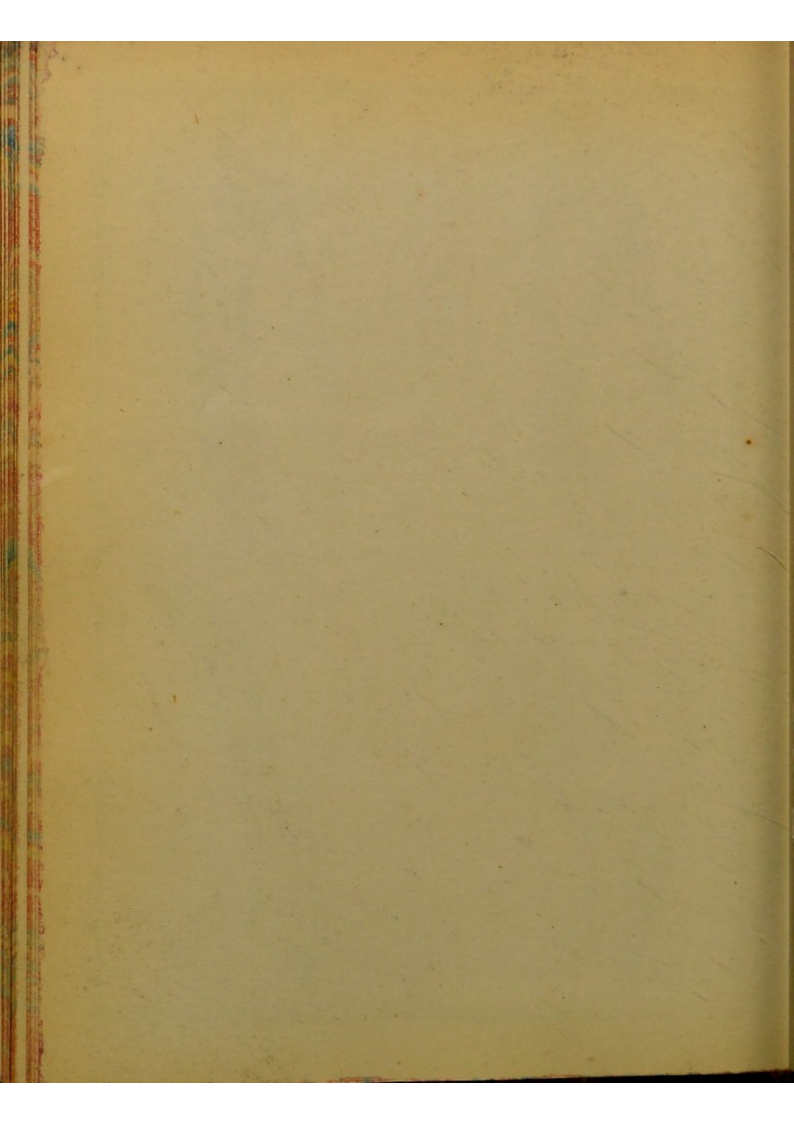


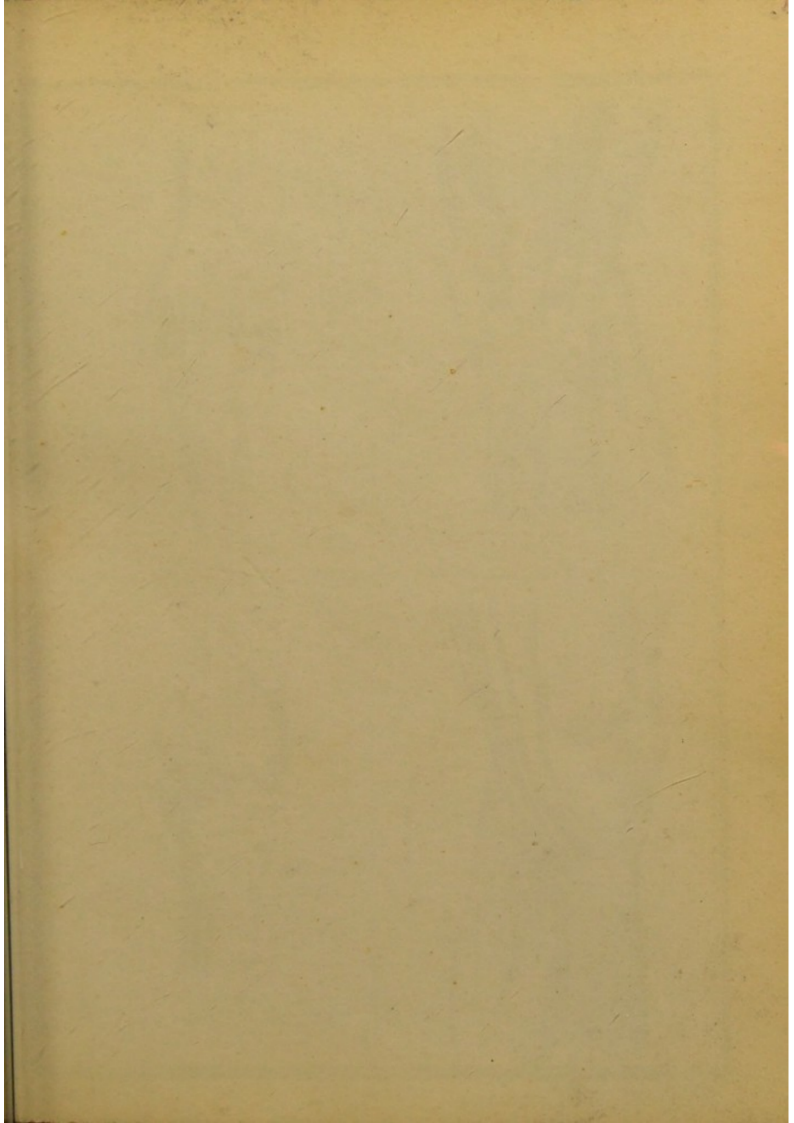


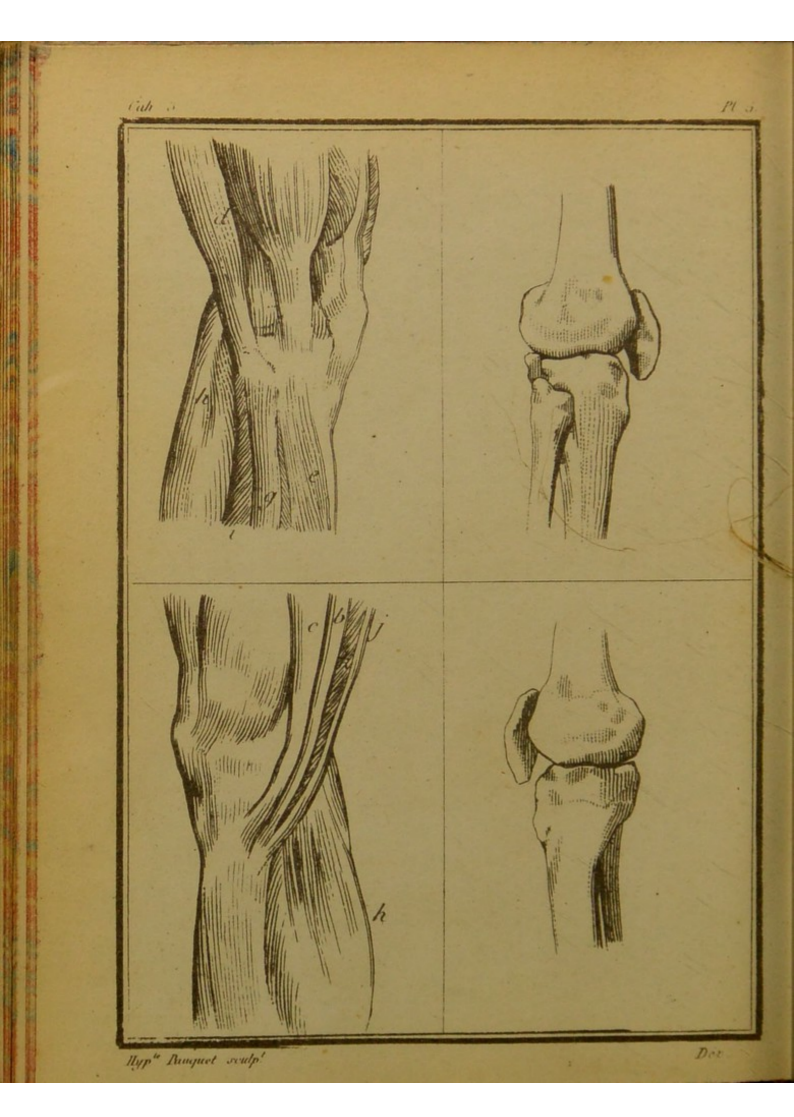


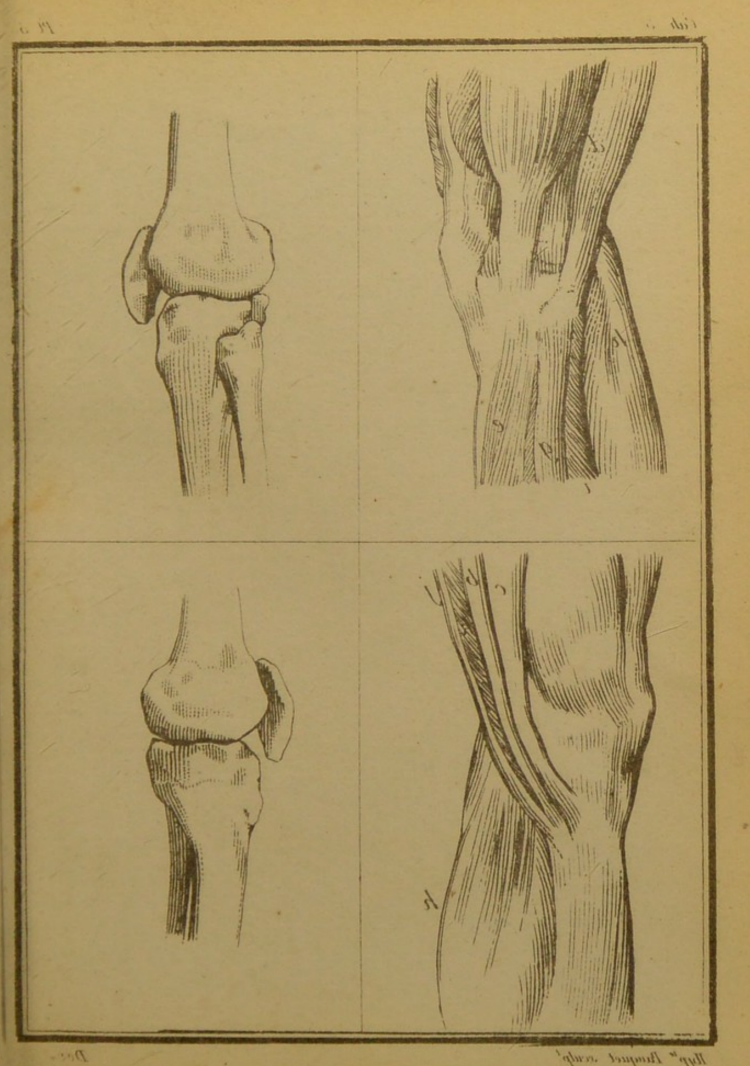


.

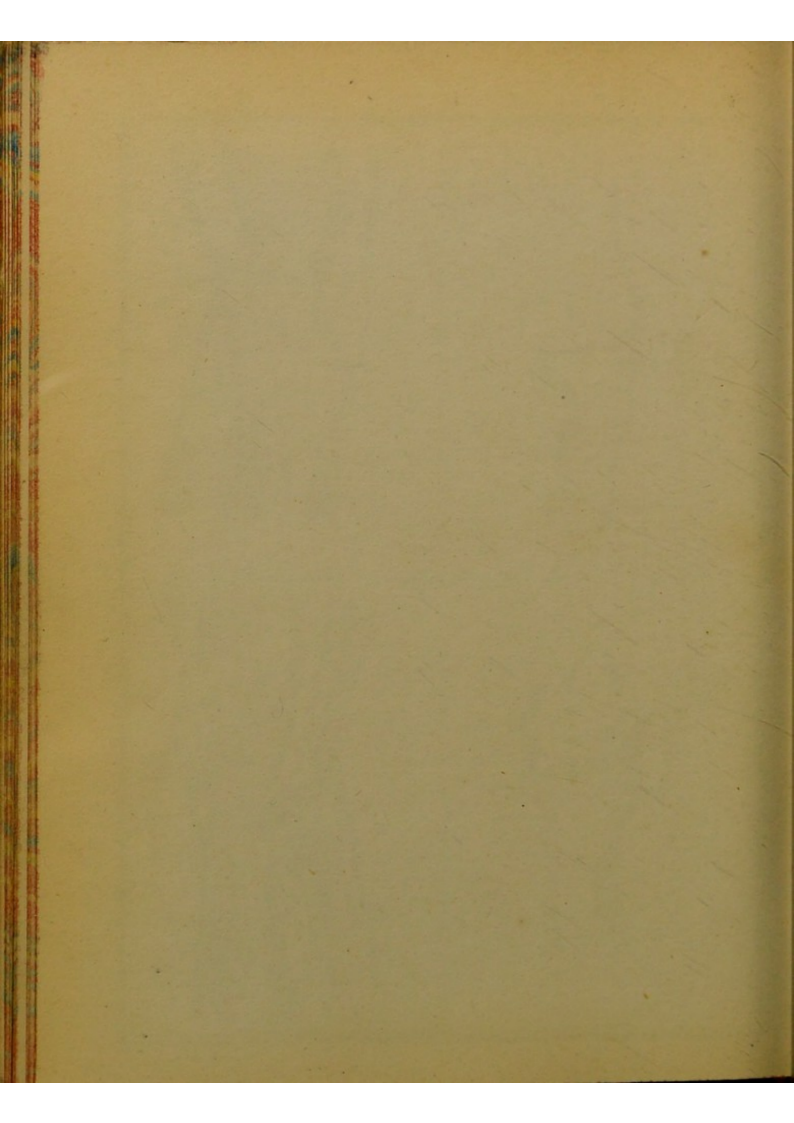


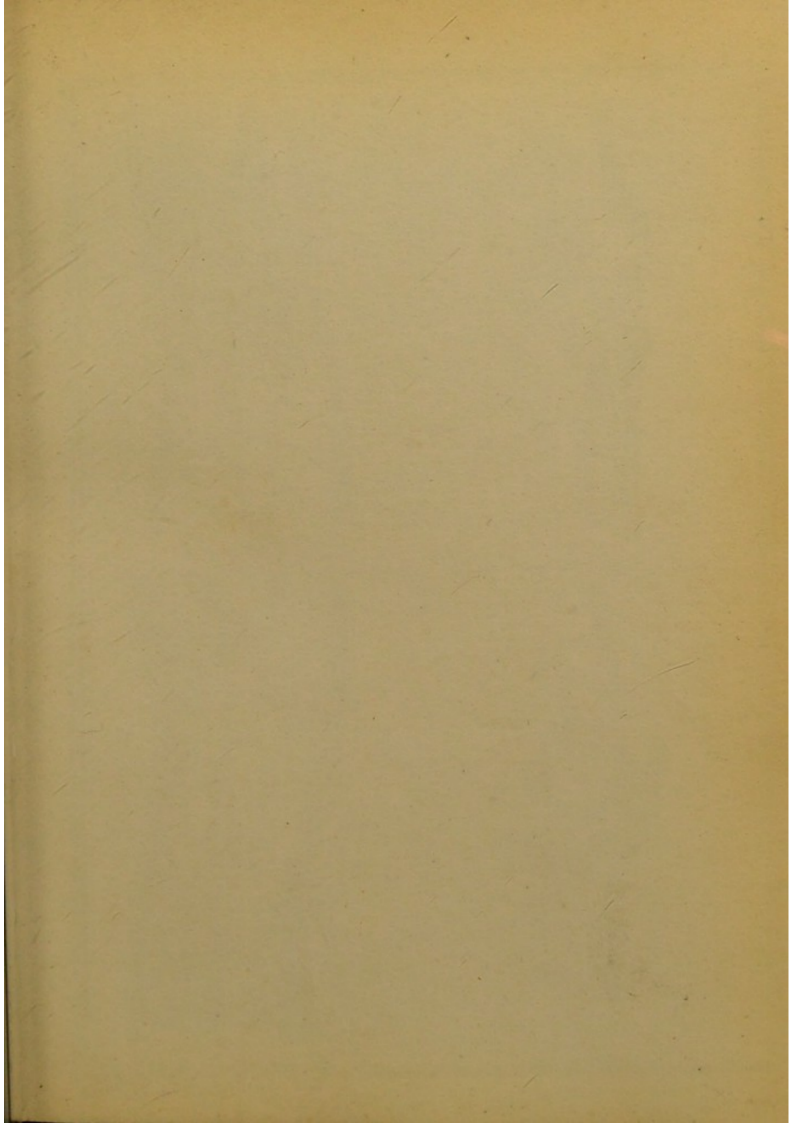


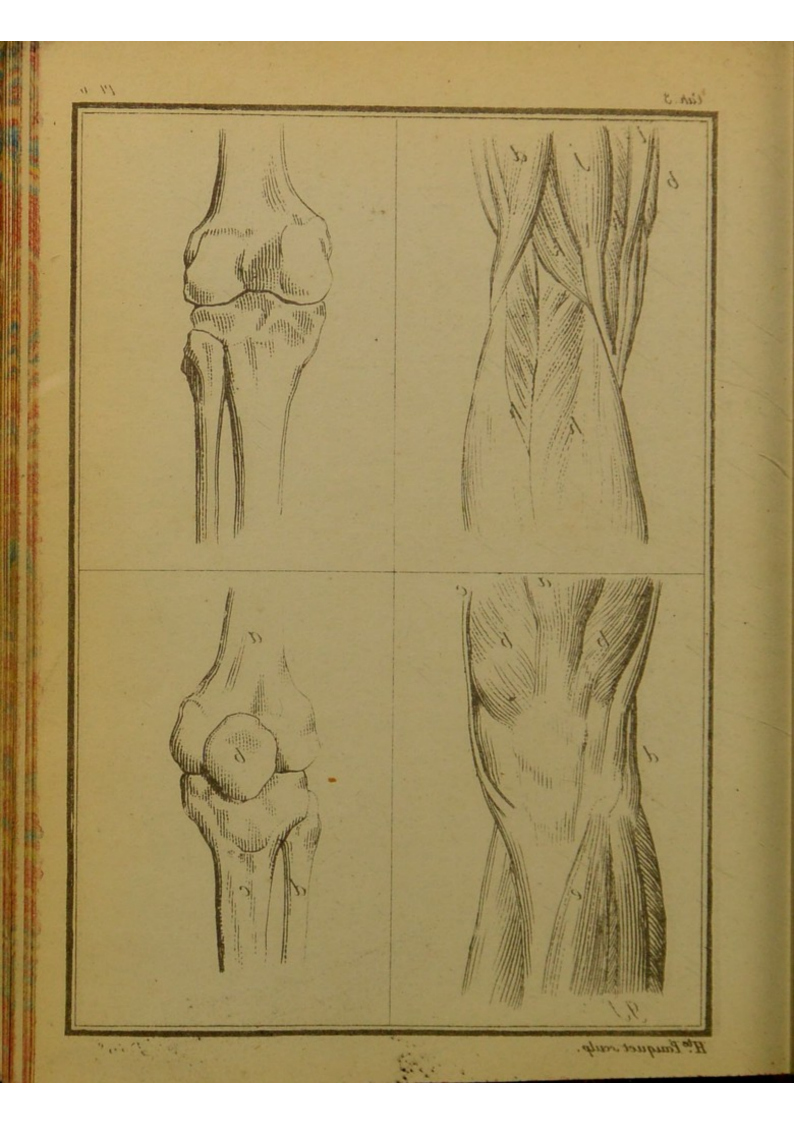




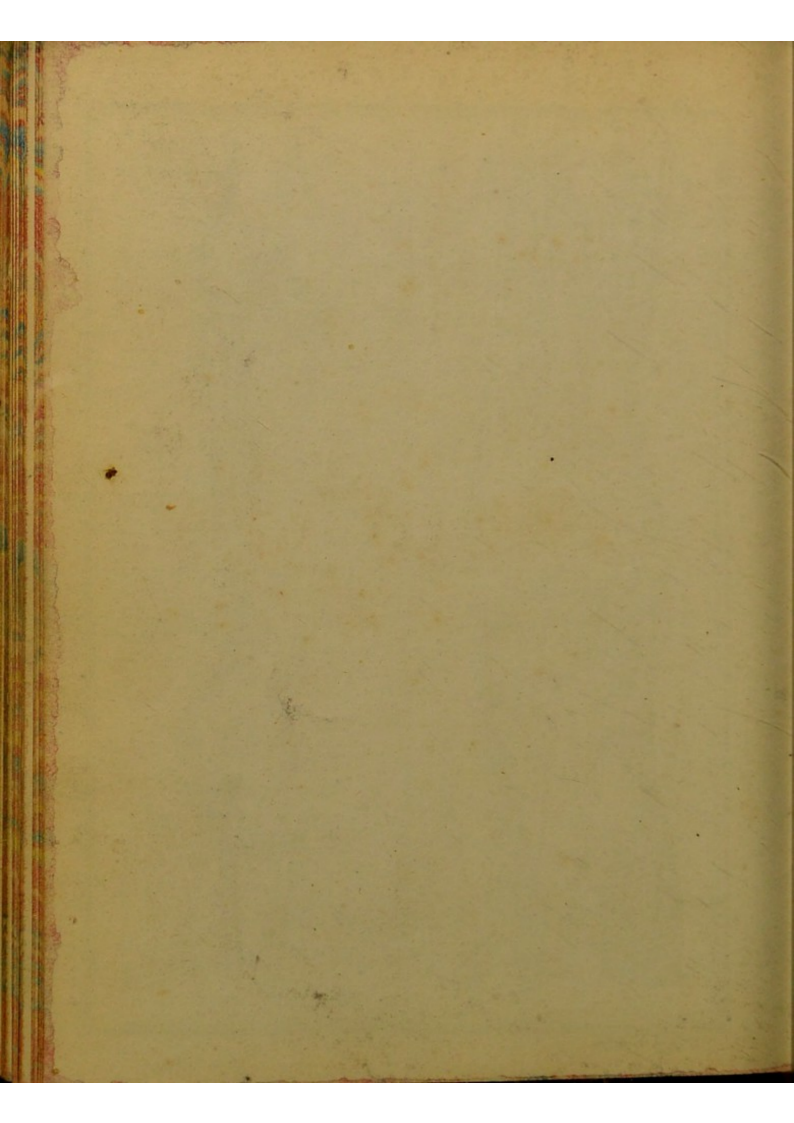
Thips Bunguet sculp'

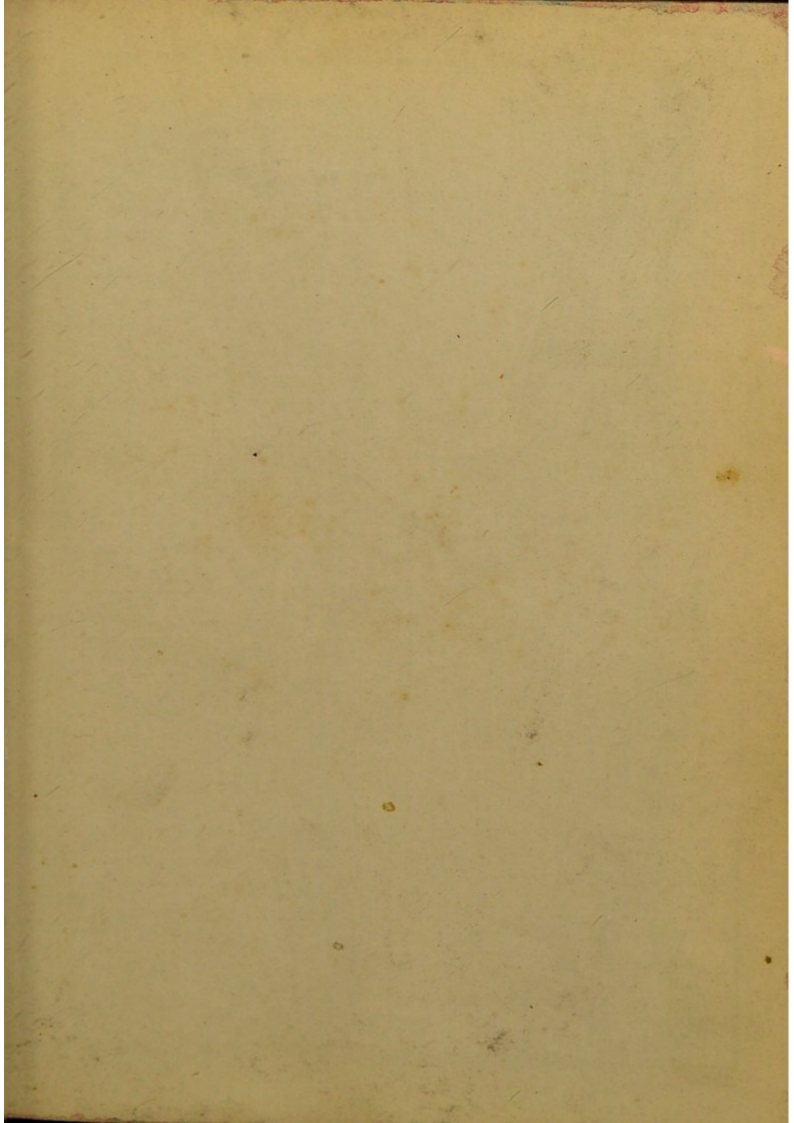


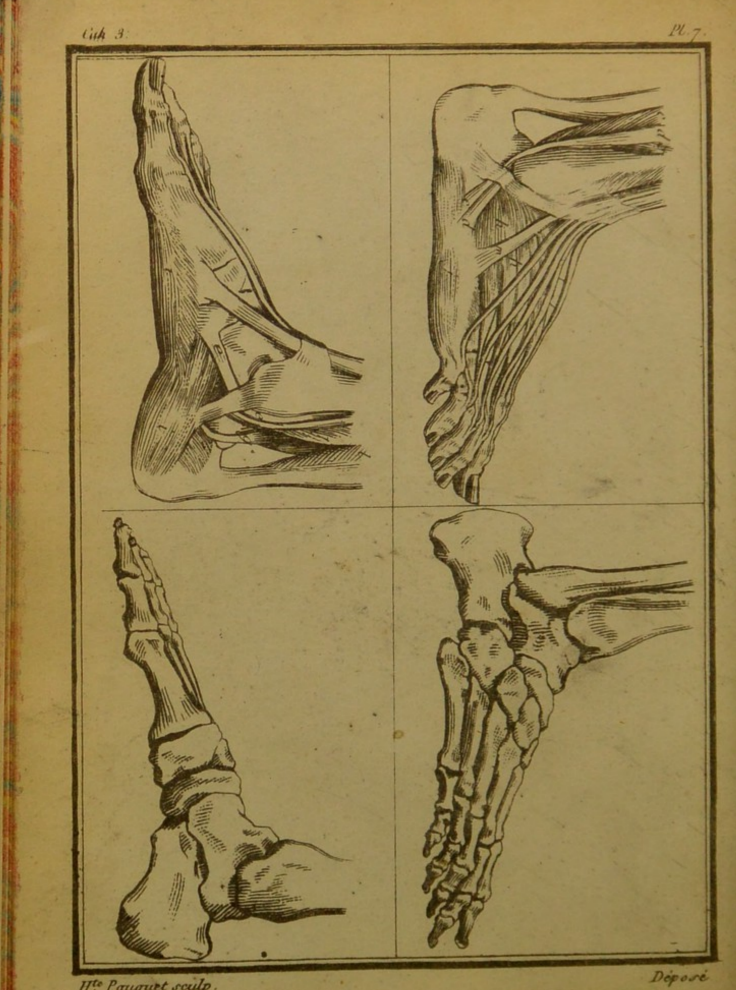




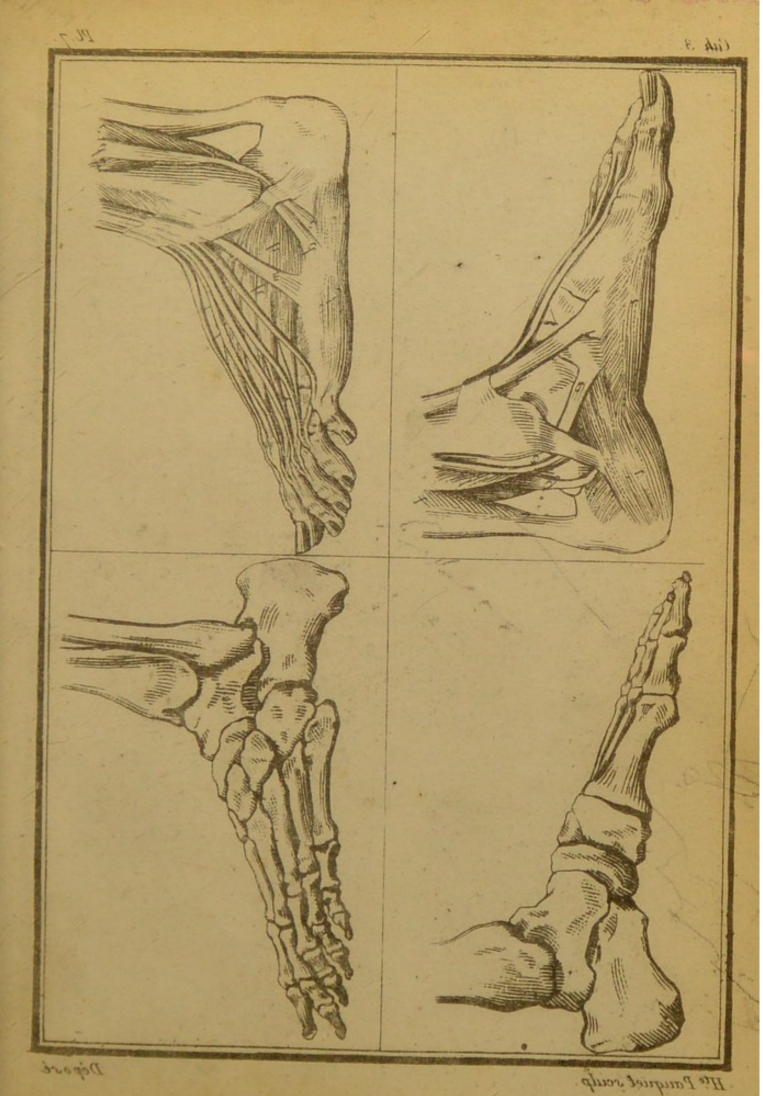
11 0 Cah . 3. 6 · Mallinny mill all the man a in the second se 6 d ulit A REAL PROPERTY OF 9. Hte Pauquet sculp . 1. ind

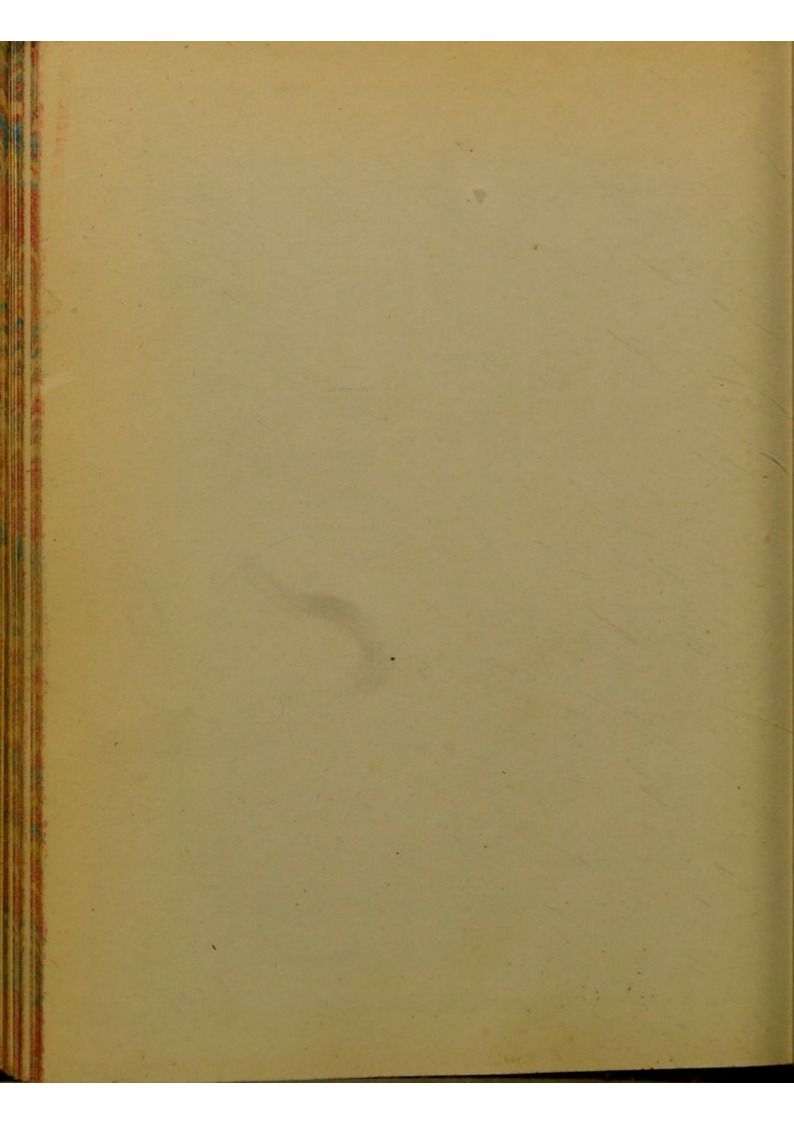


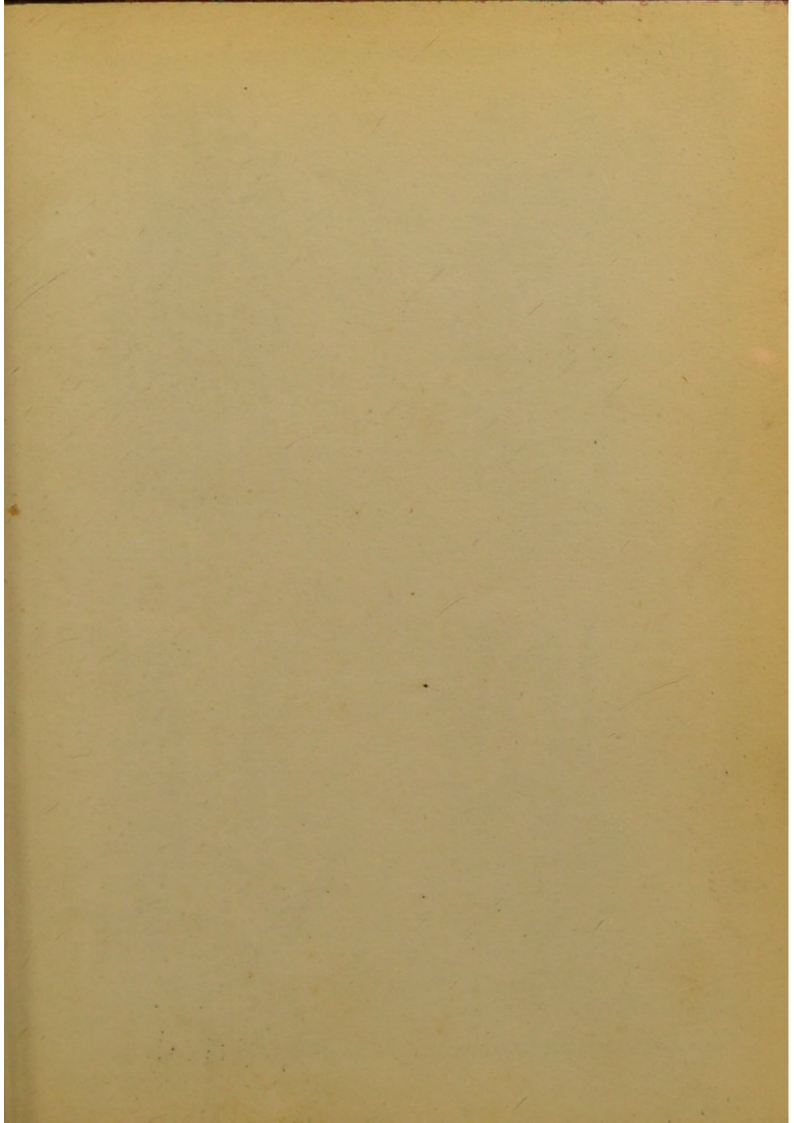


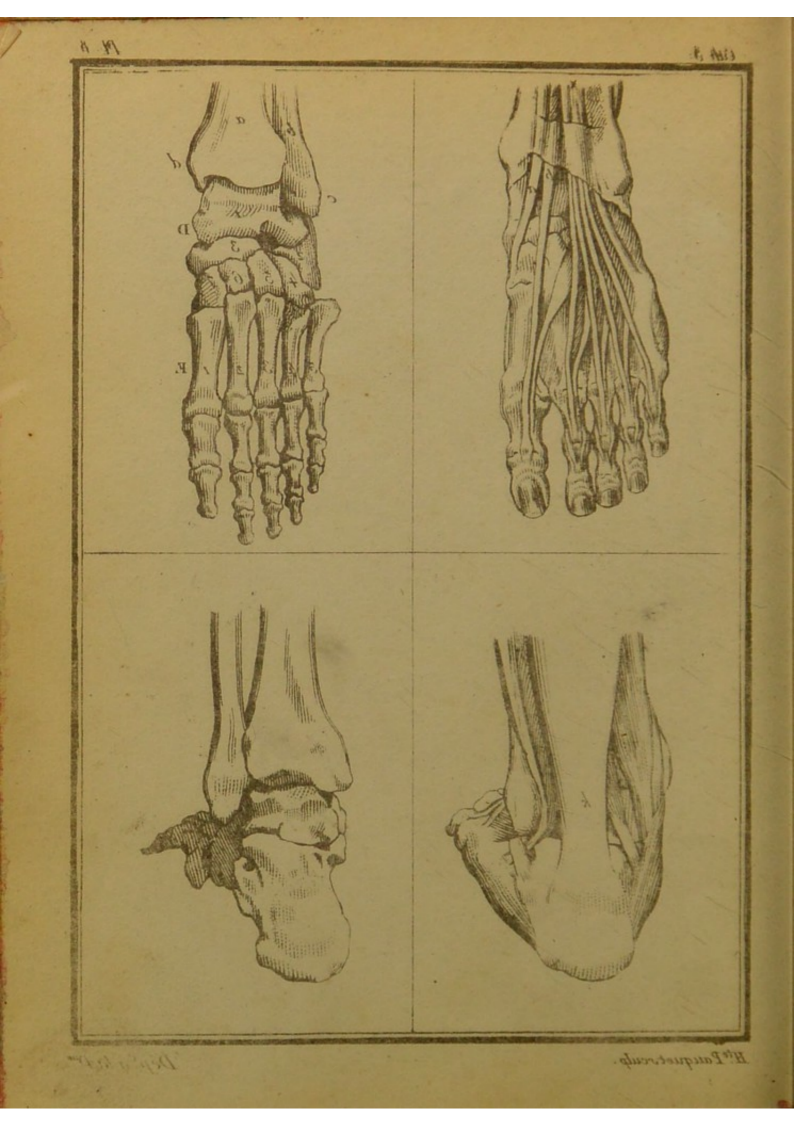


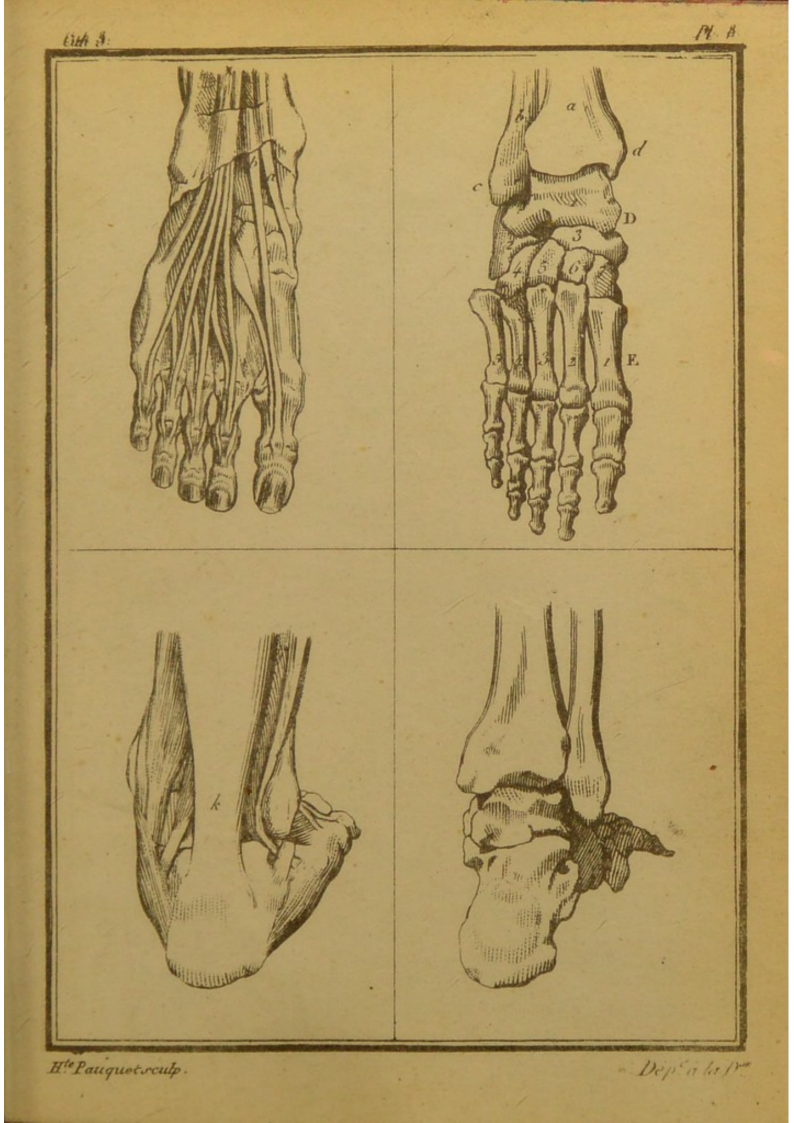
Hte Pauquet sculp .

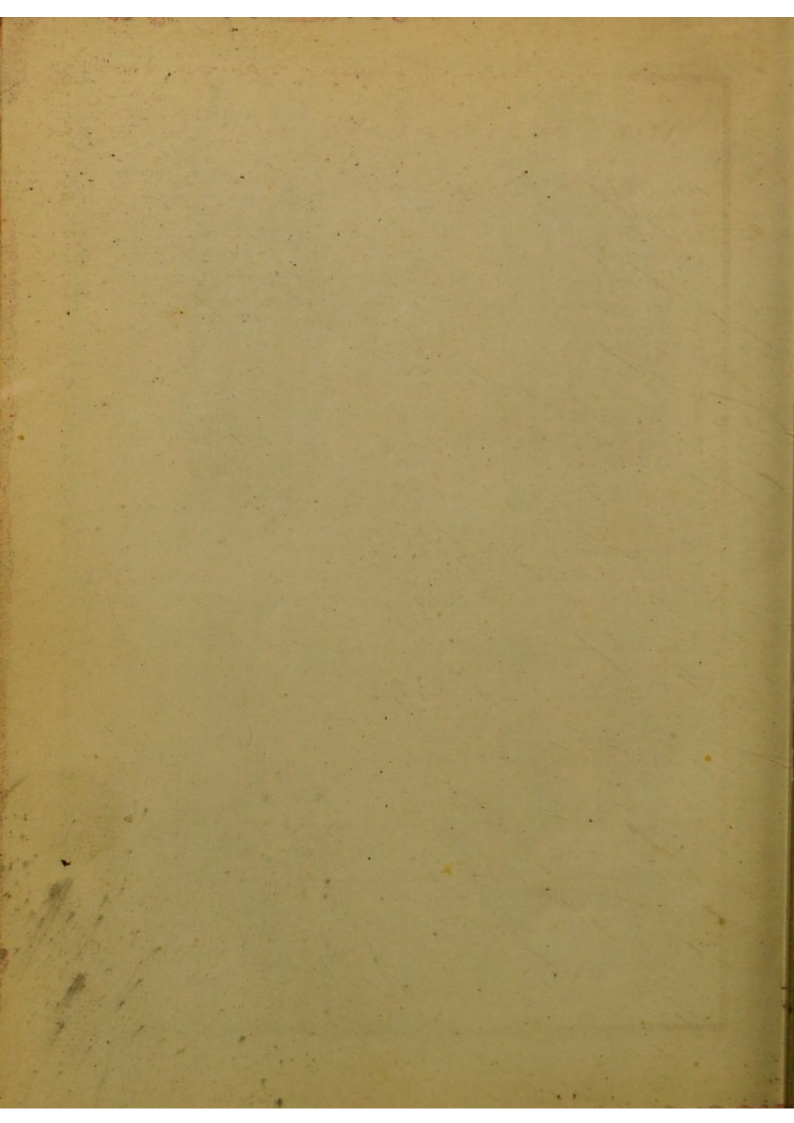












Cah 3

NOMS DES OS ET DES MUSCLES.

OS DE LA TETE a Frontal b Temporal c Pommette a Machoire sup!" e Machoire infre f Occipital g Parietal MUSCLES a Frontal b Temporal * Pyramidal c Orbiculaire c.d Ligomatique grand et petit a Labial e Releveur commun de l'aile du Nez et de la levre sup? f Releveur propre de la levre sup!e g Canin h Buccinateur i Triangulaire J Masseter k Sternocleidoma. tor? (Irapèze OS DE LA MAIN Y Carpe 1 Naviculaire 2 Semilundure 3 Cuneiforme 4 Pisiforme 3 Trapèze 6 Trapezoide 7 Grand Os.

8 Os crochu Z Metacarpe MUSCLES. a Opposant du pour b Court flechis? du pouce c Court flechis de l'aurie" d Abducteur de l'auricul? 1.2.3.4. Lombricaux e Sublime f Profond o Radial anterieur. h Long Elech du pouce i Extenseur commun 1 It Radial externe 2 2 Radial enterne i Cubital posterieu k Cubital anterieur 1 Abducteur de lindea m Extensear propre de l'auriculaire * Tendors des Lombra n Long abduct du pouce. O Courtesten. du pouce OS DE LA JAMBE a Lemur 6 Rotule c Tibia d Perone . MUSCLES a Droit anterieur bb. Vastes aterne etaxt. e Couturier A Biceps e Tibial anterieur f Eastens Com des Orten g Peronten

h Jumeaux i Solaire J. Demi Tendineux k Demi Menbranetta 1 Droit interne OS DUPIED ... a Tibia b Perene e d Malleote ext et inter D Taree 1 detragale 2 Calcaneum 3 Scaphoide 4 Cuboide 5.6.7. 3. Cuneiformer E Metataree MUSCLES & Lartene des Orteils a Jambier enterieur 6 Extens? du pouce e Peronier anterieur d Long Peronier lata e Jambier posterieur f Flechievent des Orteito. g Long Fl' du gros h Pediene i Abd dugros Orteil j_Ibaucleur du petit k Tendon d'Ichille 1 Solaire m Tendon du troisieme Péronier.

Pl. 9

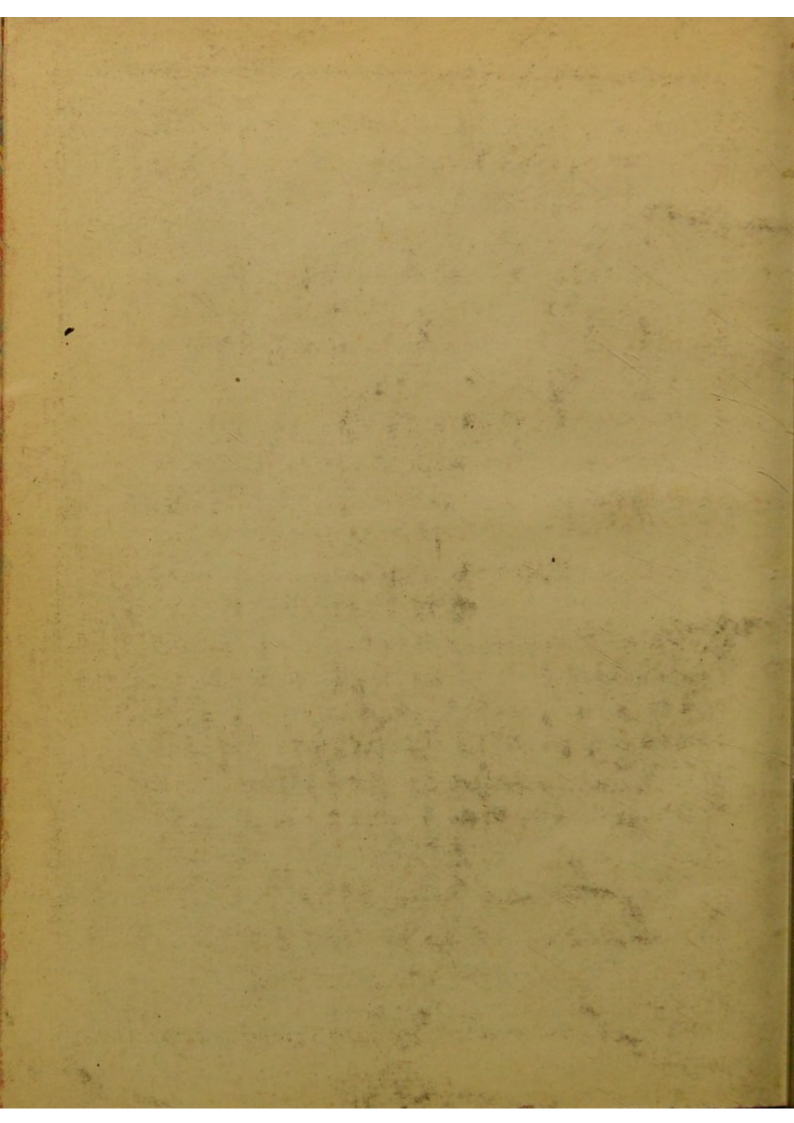


TABLE EXPLICATIVE

DU

RECUEIL D'ANATOMIE D'HYPOLITE PAUQUET

OSTÉOGRAPHIE

Os de la Tête

Le Frontal est placé à la partie antérieure du crâne, devant les pariétaux. La face antérieure est convexe.

Pariétal. Il est placé à la partie supérieure et latérale du crâne, derrière le frontal. La face externe est convexe.

Occipital. Il est situé à la partie postérieure et inférieure du crâne, derrière les pariétaux. La face externe est convexe.

Temporal. Il est situé à la partie latérale et inférieure du crâne, au-dessous du pariétal, et derrière l'os de la pommette. les rapproche l'une de l'autre, et rétrécit l'ouverture de la bouche.

Temporal. Il est situé sur les parties latérales de la tête; il élève la mâchoire inférieure.

Masseter. Il s'étend de l'apophyse zygomatique à la mâchoire inférieure; il sert aussi à élever la mâchoire inférieure.

Sterno-oleïdo-mastoïdien. Il s'étend de l'apophyse mastoïde à la clavicule et au sternum; il entraîne la tête de côté.

Sternohyoïdien. Il est situé à la partie antérieure du cou, s'étend du sternum à l'os hyoïde, et entraîne cet os en bas et en dedans.

Scalène. Il est situé sur les parties latérales du cou, et s'incline de son côté; l'angulaire, le splénius font le même office.

Muscles de l'Épaule et du Torse

Deltoïde. Il s'étend de l'humérus à la clavicule et à l'omoplate; la base s'attache au tiers de la clavicule et à toute l'épine de l'omoplate; le sommet s'attache au tiers supérieur de l'humérus. Ce muscle élève le bras et le porte en avant ou en arrière.

Sus-épineux. Il est situé dans la fosse sus-épineuse.

Sous-épineux. Il est situé dans la fosse sous-épineuse, et entraîne l'humérus en arrière.

Grand-rond. Il s'étend de l'omoplate à l'humérus, et porte le bras en dedans et en arrière.

Petit-rond. Il s'étend du bord antérieur de l'omoplate à l'humérus, et sert à écarter le bras du torse.

Trapèze. Il s'étend de l'occipital à la clavicule et à l'omoplate, et se termine à la douzième vertèbre dorsale. Il porte la tête en arrière et en dehors.

Grand-dorsal. Il s'étend de la crête des os des îles, du sacrum, des lombes, des six dernières dorsales à l'angle inférieur de l'omoplate, et à la coulisse bicipitale de l'humérus.

Rhomboïde. Il s'étend du bord postérieur de l'omoplate à la dernière cervicale et aux cinq premières dorsales. Il porte l'omoplate en arrière.

Dentelé supérieur. Il se fixe d'un côté à la septième cervicale, et aux trois premières dorsales de l'autre, il s'attache au deuxième, troisième, quatrième et cinquième côtes. Il élève les côtes.

Dentelé inférieur. Il se fixe aux deux dernières dorsales, aux trois lombaires et aux quatre dernières côtes.

Sacro-lombaire. Son extrémité supérieure s'attache

s'attache à la tubérosité externe de l'humérus; et l'inférieure au troisième os du métacarpe.

Extenseur commun des doigts. Son extrémité supérieure s'attache à la tubérosité externe de l'humérus, l'inférieure est divisée en quatre parties et s'attache à la partie postérieure des troisièmes phalanges. Il étend les troisièmes phalanges et la totalité de la main.

Extenseur de l'auriculaire. Son extrémité supérieure se fixe à la tubérosité externe de l'humérus, l'inférieure à ses deux dernières phalanges.

Cubital postérieur. Son extrémité supérieure s'attache à la tubérosité externe de l'humérus, et l'inférieure au cinquième os du métacarpe.

Anconé. Il s'étend de l'humérus au cubitus et contribue à étendre l'avant-bras sur le bras.

Long abducteur du pouce. Son extrémité supérieure s'attache au tiers supérieur du cubitus; l'inférieure à la dernière phalange.

Rond pronateur. Son extrémité supérieure se fixe à la tubérosité interne de l'humérus, l'inférieure à la partie moyenne de la face externe du radius. Il produit la pronation de l'avant-bras et de la main.

Radial antérieur. Son extrémité supérieure s'attache à la tubérosité interne de l'humérus, et l'inférieure au second os du métacarpe. Il fléchit la main sur l'avant-bras.

Cubital antérieur. Son extrémité supérieure se fixe à la tubérosité interne de l'humérus, l'inférieure à l'os pisiforme II entraîne la main dans la flexion.

Sublime. Son extrémité supérieure se fixe à la tubérosité interne de l'humérus; l'inférieure s'attache aux secondes phalanges des derniers doigts. Il fléchit les deuxièmes phalanges.

Profond. Son extrémité supérieure s'attache audessous de l'apophyse coronoïde (1) du cubitus, l'inférieure s'attache aux troisièmes phalanges des quatre derniers doigts Il fléchit les troisièmes phalanges.

Opposant du pouce. Son extrémité se fixe à la partie antérieure du ligament annulaire et à l'os pisiforme; l'inférieur, au premier os du métacarpe. Il oppose le pouce aux autres doigts.

Court fléchisseur du pouce. Son extrémité supérieure se fixe d'une part au ligament annulaire et à l'os trapez, et de l'autre, au grand os et au troisième os du métacarpe. L'inférieure se fixe d'une part à la partie externe de la première phalange du pouce, et de l'autre à la partie interne de cette même phalange.

Abducteur de l'auriculaire. Son extrémité supé-

(1) Qui a la forme d'une couronne.

rieure se fixe à l'os pisiforme; l'inférieure à sa première phalange. Il porte l'auriculaire en dedans.

Court fléchisseur de l'auriculaire. Son extrémité supérieure se fixe au ligament annulaire du carpe, l'inférieure à la partie interne de sa première phalange. Il fléchit l'auriculaire.

Lombricaux. Leur extrémité supérieure se fixe aux tendons du profond, l'inférieure à la partie externe des premières phalanges des quatre derniers doigts.

Muscles des Extrémités inférieures.

Grand-fessier. Il s'étend du sacrum, du coccyx, et de l'os des îles au grand trochanter. Il étend la cuisse sur le bassin et la porte fortement en dehors.

Moyen-fessier. Il s'étend de la fosse iliaque externe au grand trochanter. Il a les mêmes fonctions que le précédent.

Biceps. Son extrémité supérieure s'attache à la tubérosité de l'ischion et l'inférieure à l'extrémité supérieure du péroné. Il sert à fléchir la jambe sur la cuisse.

Demi-tendineux. Son extrémité s'attache à la supériorité de l'ischion, et l'inférieure à la partie supérieure du tibia. Même usage. *Demi-membraneux*. Son extrémité supérieure se fixe à la tubérosité de l'ischion, au-dessus de celle du demi-tendineux; l'inférieure, à la tubérosité interne du tibia. Même usage.

Fascia-lata. Son extrémité supérieure se fixe à l'épine supérieure de l'os des îles; l'inférieure se perd dans la duplicature de l'aponévrose (1). Il entraîne la cuisse en dehors.

Couturier. Son extrémité supérieure se fixe à l'épine supérieure de l'os des îles ; l'inférieure à la partie interne du tibia. Il sert à fléchir la jambe sur la cuisse.

Droit antérieur. Son extrémité supérieure se fixe à l'épine inférieure de l'os des îles, l'inférieure passe sur la rotule, et s'attache à l'extrémité supérieure du tibia. Il étend la jambe sur la cuisse.

Triceps fémoral. Il s'étend des trochanters à la rotule et au tibia, et il étend la jambe sur la cuisse.

Droit interne. Son extrémité supérieure s'attache au corps du pubis, l'inférieure à la partie supérieure du tibia. Il fléchit la jambe sur la cuisse, et la porte sur l'autre.

Pectiné. Son extrémité supérieure se fixe au pubis, (1) Expansion tandineuse d'un muscle. l'inférieure, au-dessous du petit trochanter. Même usage.

Iliaque. Il s'étend de l'os des îles au petit trochanter, et fléchit la cuisse sur le bassin. Le psoas a le même usage.

Vastes externe et interne. Ils s'étendent du fémur à la rotule, et portent la cuisse en avant.

Jambier antérieur. Son extrémité supérieure s'attache à la tubérosité supérieure du tibia, l'inférieure au premier os cunéiforme. Il soulève et entraîne la pointe du pied en dedans.

Extenseur du Pouce. Il s'étend du péroné à la dernière phalange du pouce. Il étend les phalanges du pouce.

Extenseur des Orteils. Il s'étend du tibia aux première et seconde phalanges des doigts. Il produit une extension de ces phalanges sur les os du métatarse.

Péronien antérieur. Il s'étend du péroné au cinquième os métatarse. Il fléchit le pied sur la jambe.

Long Péronien latéral. Son extrémité supérieure se fixe à la partie la plus élevée du péroné; l'inférieure, se fixe à la partie inférieure du premier os du métatarse. Il étend le pied sur la jambe.

Gémeaux. Les extrémités supérieures s'attachent

aux condyles du fémur; l'extrémité inférieure concourt à former le tendon d'Achille et s'attache à la partie postérieure du calcanéum. Les Gémeaux étendent le pied et fléchissent la jambe sur la cuisse

Solaire. Son extrémité supérieure se fixe à la face postérieure du péroné; l'inférieure concourt à former le tendon d'Achille, et se fixe à la partie postérieure du calcanéum. Même usage.

Fléchisseur des Orteils. Son extrémité supérieure s'attache à la partie supérieure et postérieure du tibia; l'inférieure, après avoir passé sous le calcanéum, se divise en quatre petits tendons, qui vont s'attacher à la partie inférieure des dernières phalanges. Il fléchit les phalanges les unes sur les autres, et entraîne le pied dans l'extension.

, Long fléchisseur du gros Orteil Son extrémité supérieure se fixe à la partie supérieure du péroné, l'inférieure s'attache à la partie inférieure de la dernière phalange du pouce. Il fléchit le pouce.

Jambier postérieur. Son extrémité supérieure s'attache à la partie supérieure du péroné et du tibia; l'inférieure à l'os scaphoïde. Il étend le pied et le soulève de dedans en dehors.

Pédieux. Son extrémité postérieure s'attache au calcanéum; l'antérieure, divisée en quatre tendons,

