

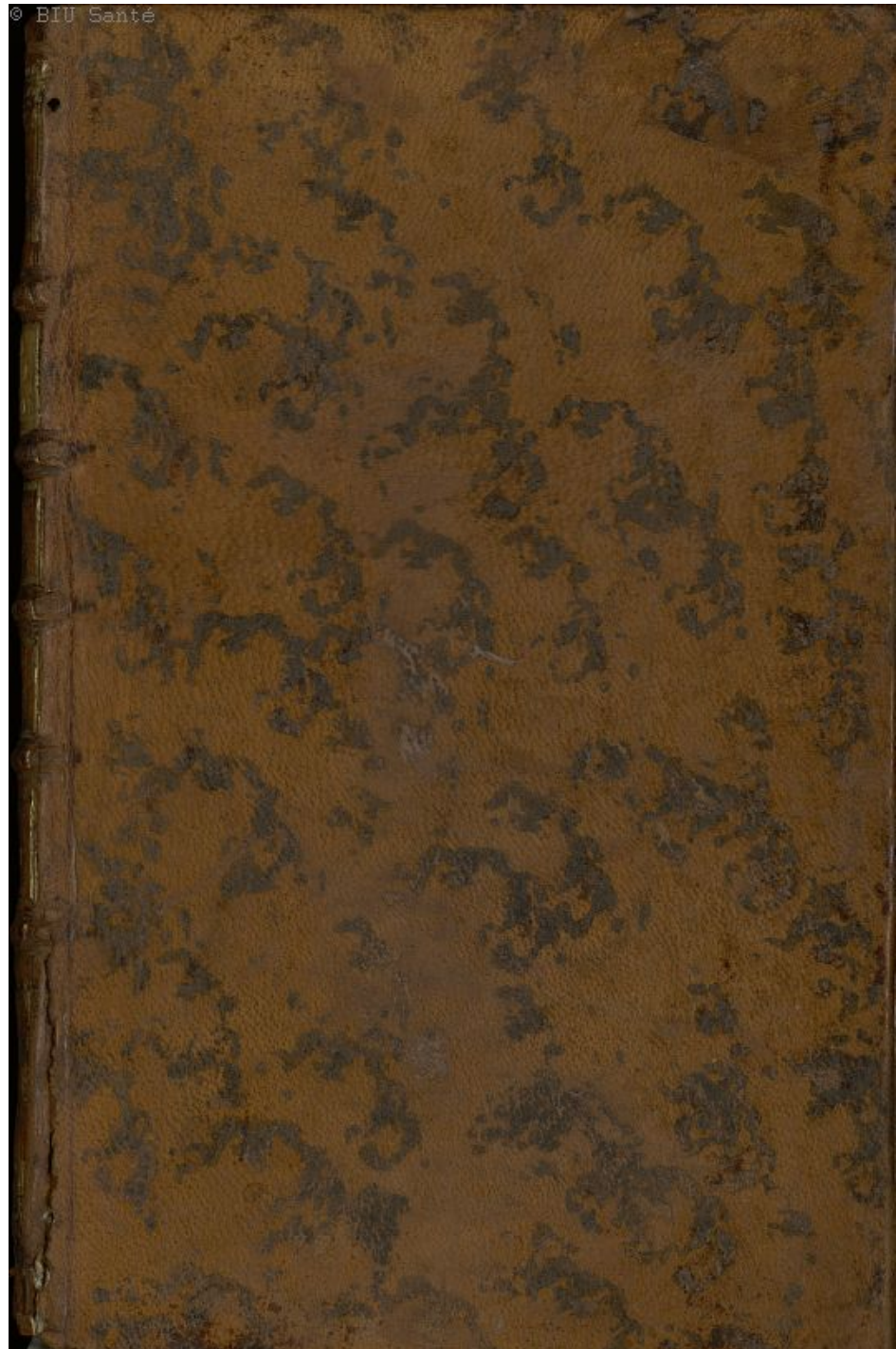
*Bibliothèque numérique*

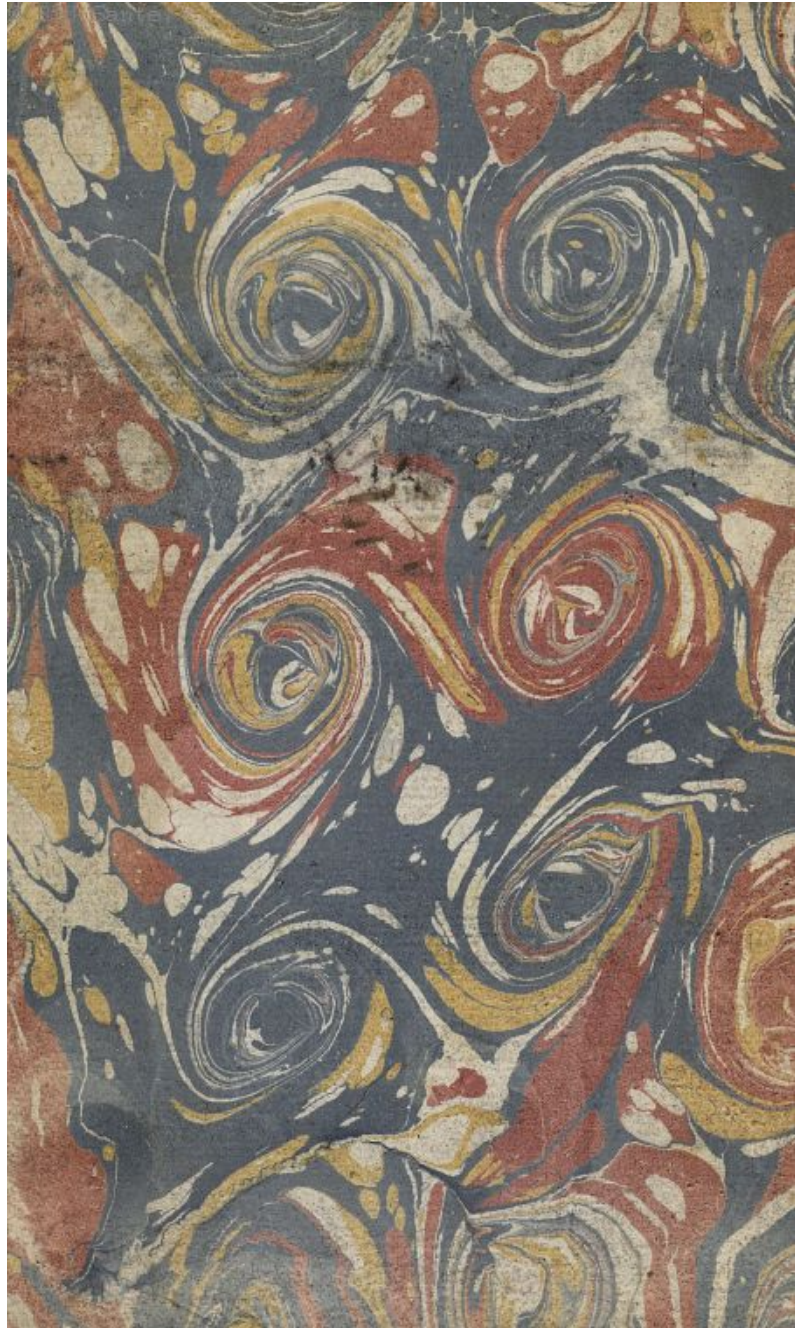
medic @

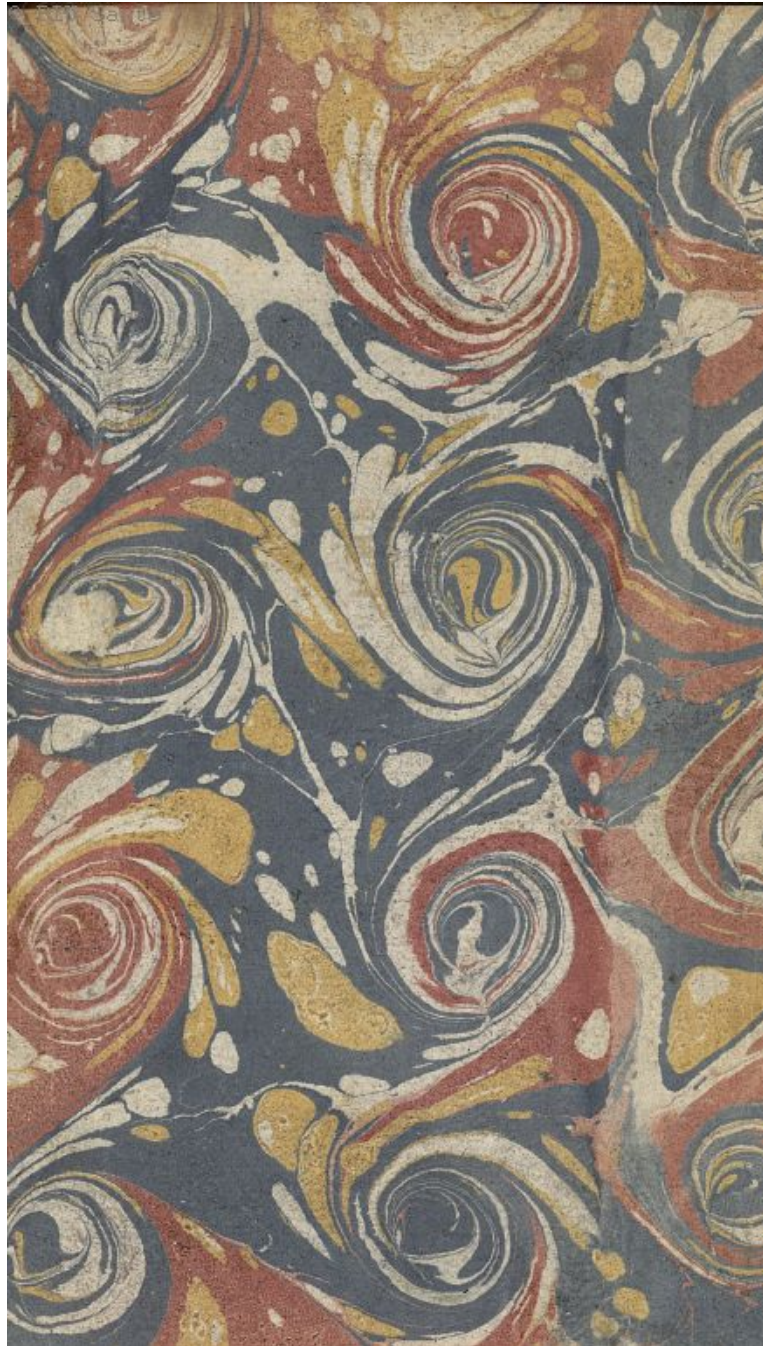
**Dionis, Pierre. Collection des  
planches anatomiques du corps  
humain avec l'explication des figures  
[de L'Anatomie de l'homme, suivant la  
circulation du sang et les dernières  
découvertes]**

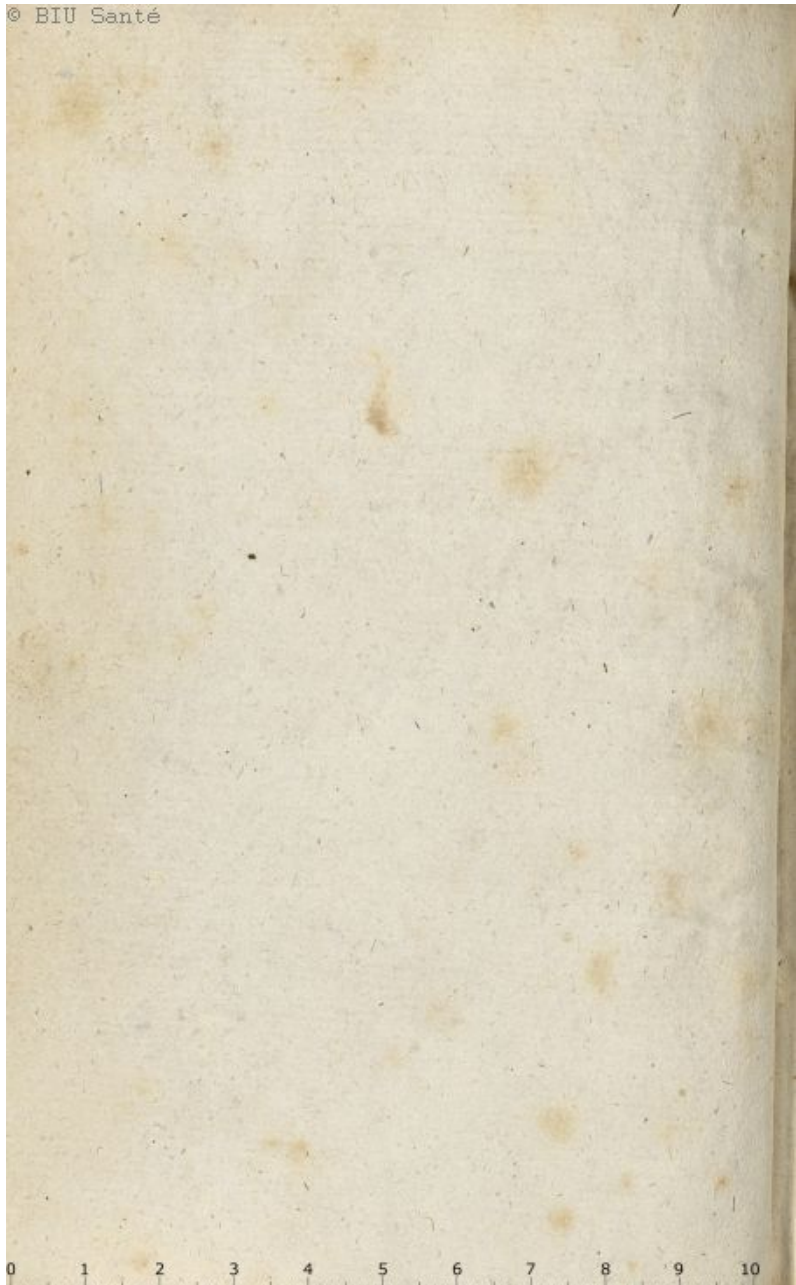
[Paris, La Porte], 1780.

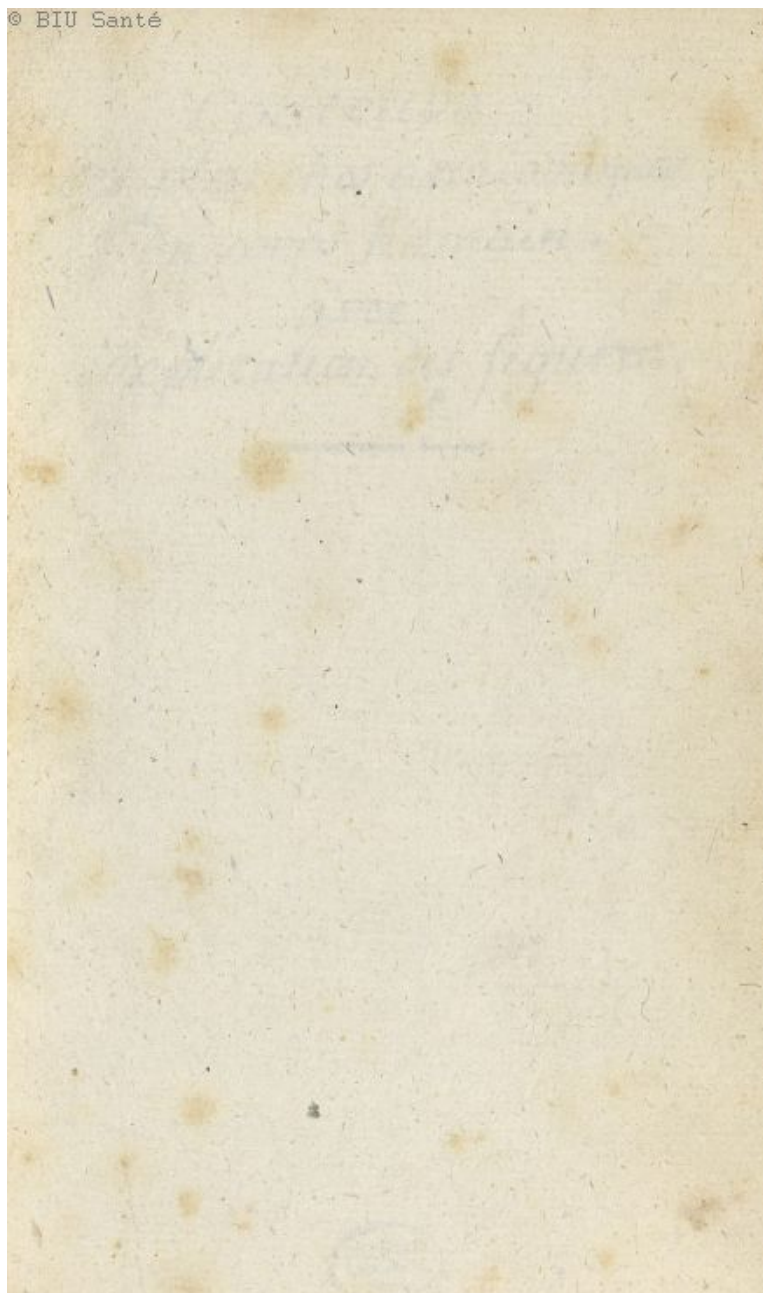
Cote : 353194

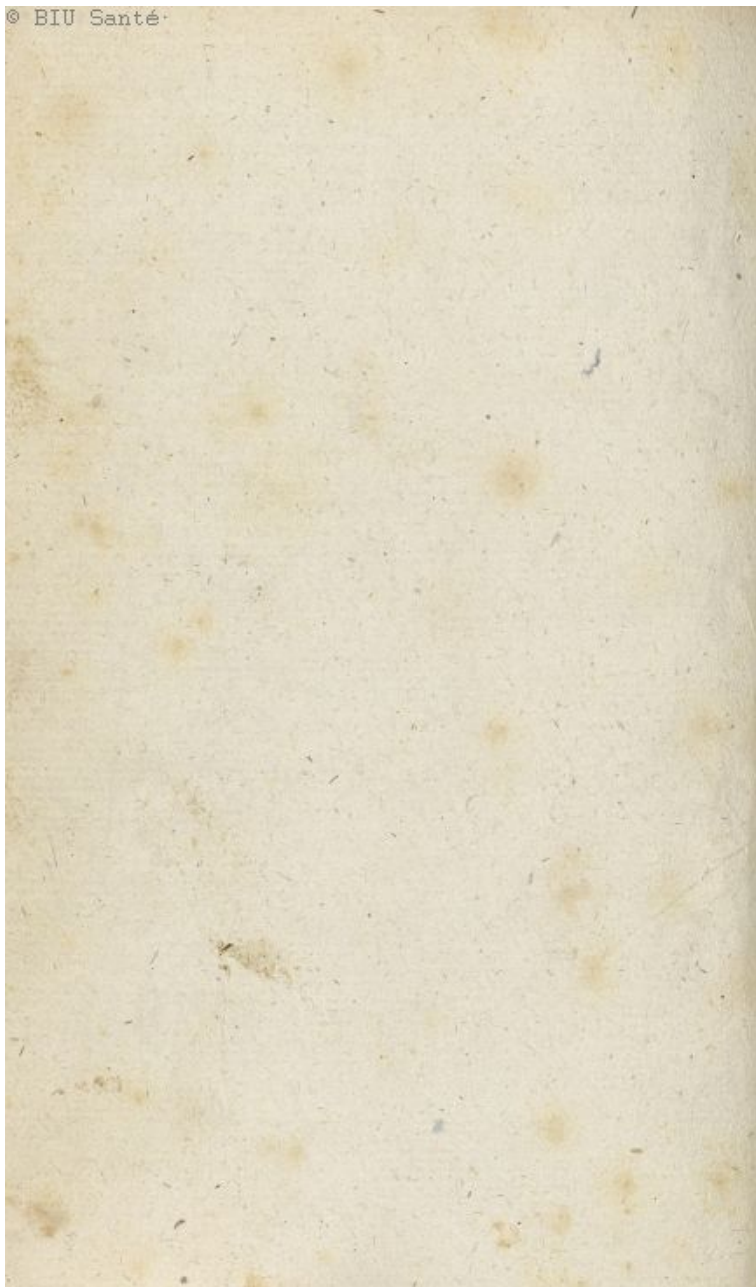










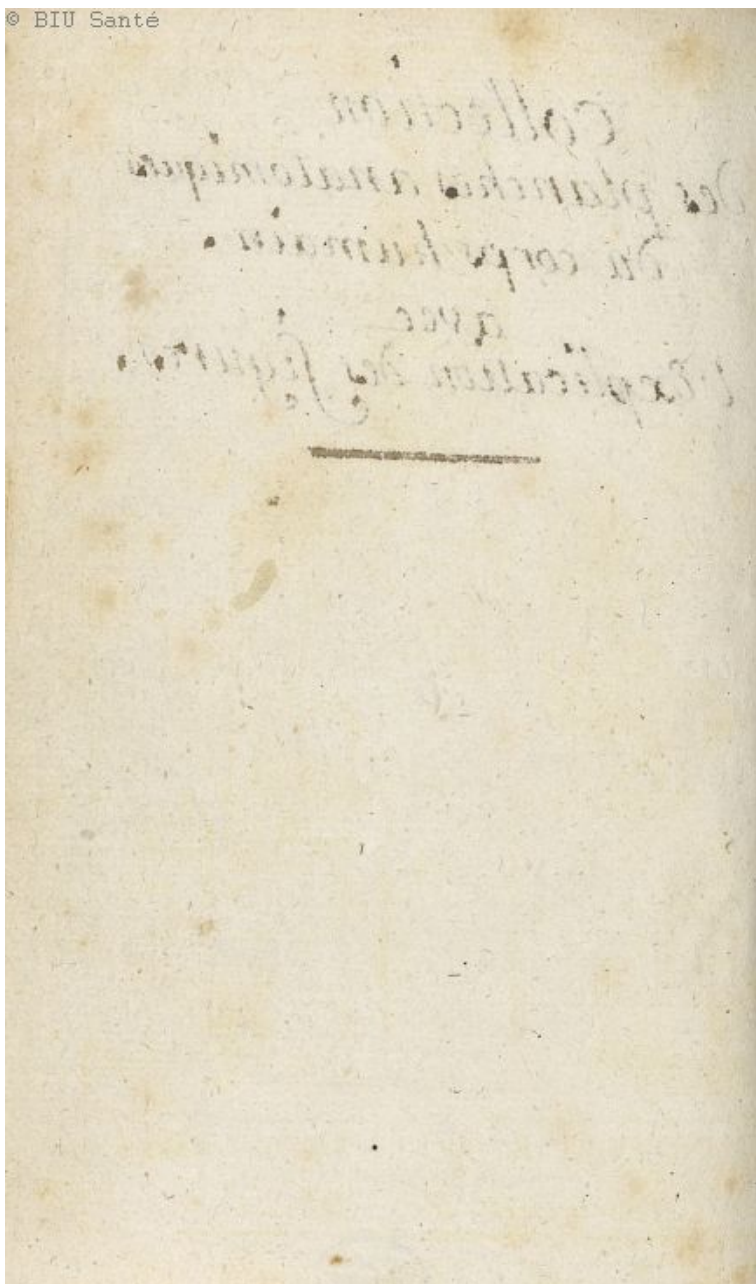


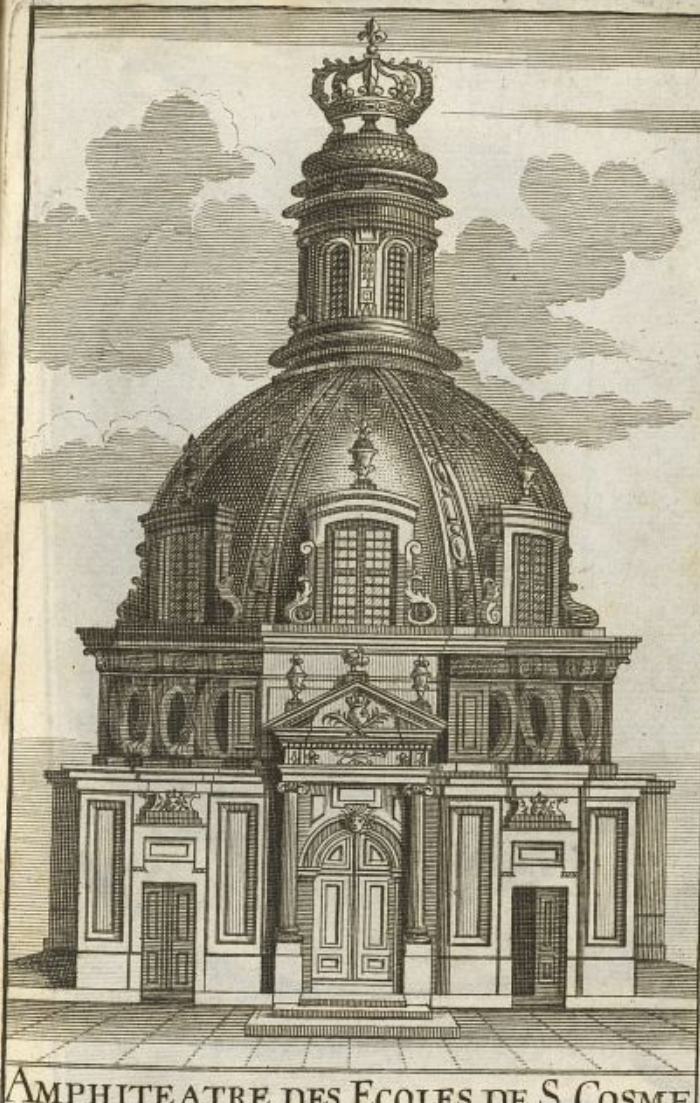
*Collection  
des planches anatomiques  
du corps humain.*

*avec  
l'explication des figures.*

---







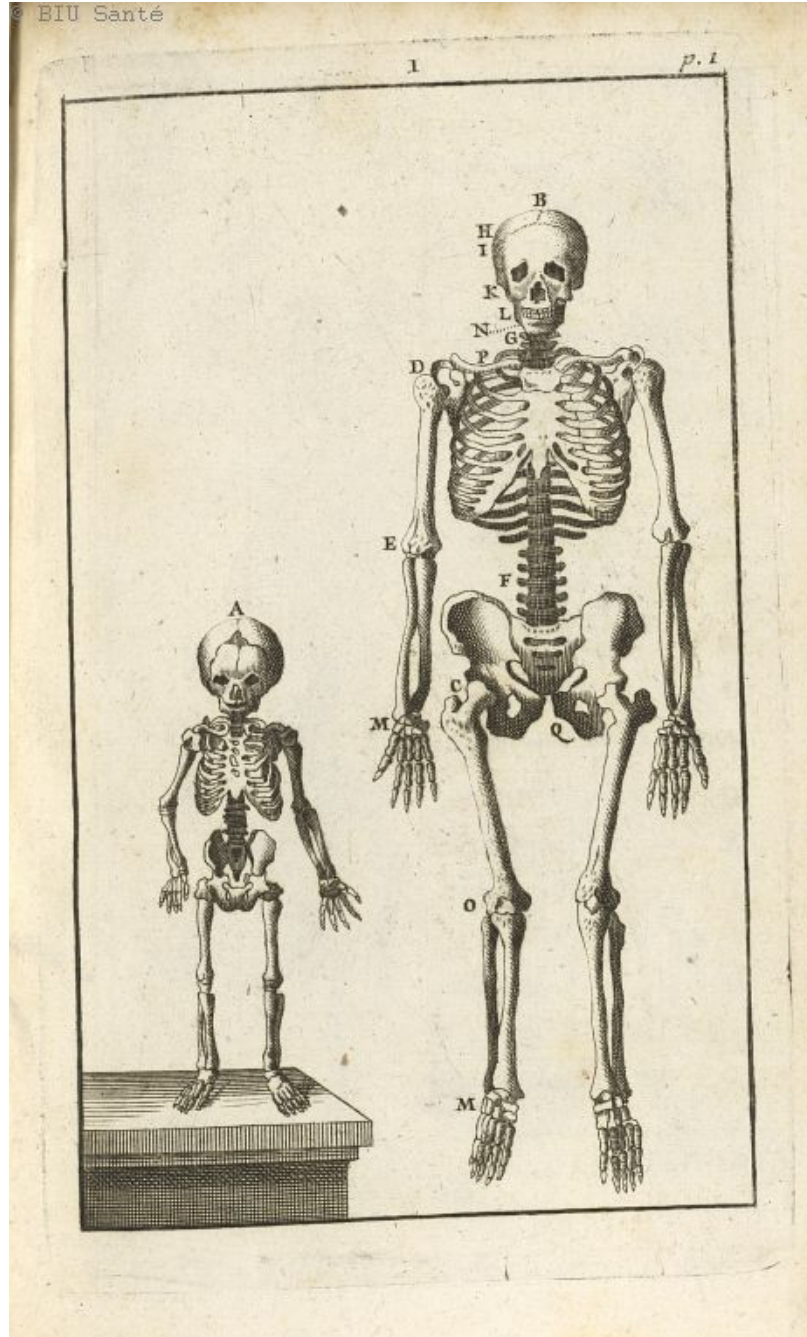
AMPHITEATRE DES ECOLES DE S. COSME  
*où l'on fait*  
*l'Anatomie de l'Homme.*



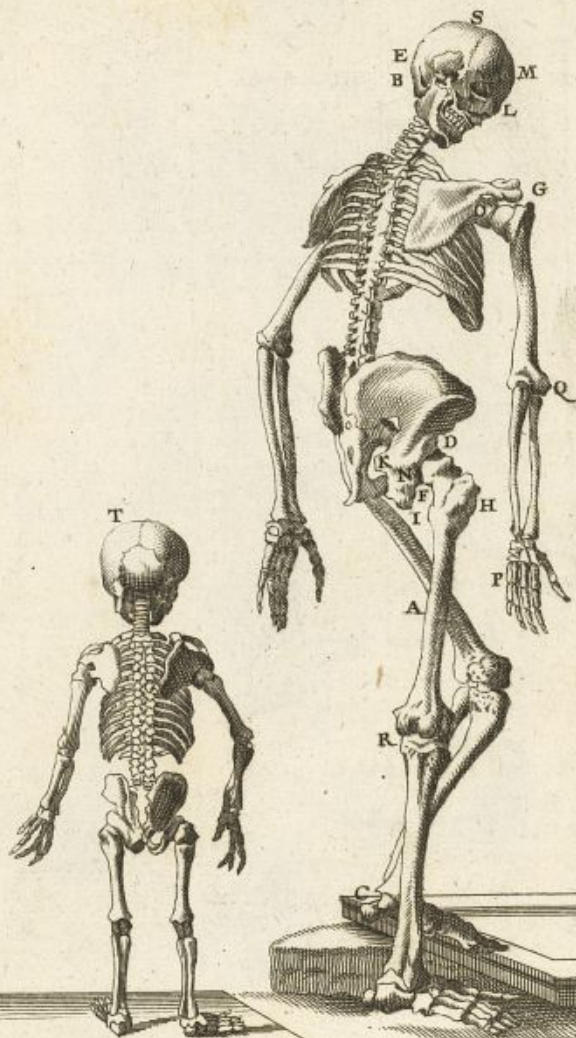
MUSÉE DE L'HOMME  
Muséum de l'Homme  
MUSÉE DE L'HOMME



- A. Squelet naturel.  
B. Squelet artificiel.  
C. Énarthrose.  
D. Artrodie.  
E. ginglime.  
F. autre ginglime.  
G. 3<sup>e</sup> ginglime.  
H. Suture vraie.  
I. Suture fausse.  
K. harmonie.  
L. Gomphose.  
M. articulation douce.  
N. Symphise sans moyen.  
O. synostose.  
P. dysostose.  
Q. synchondrose.
-

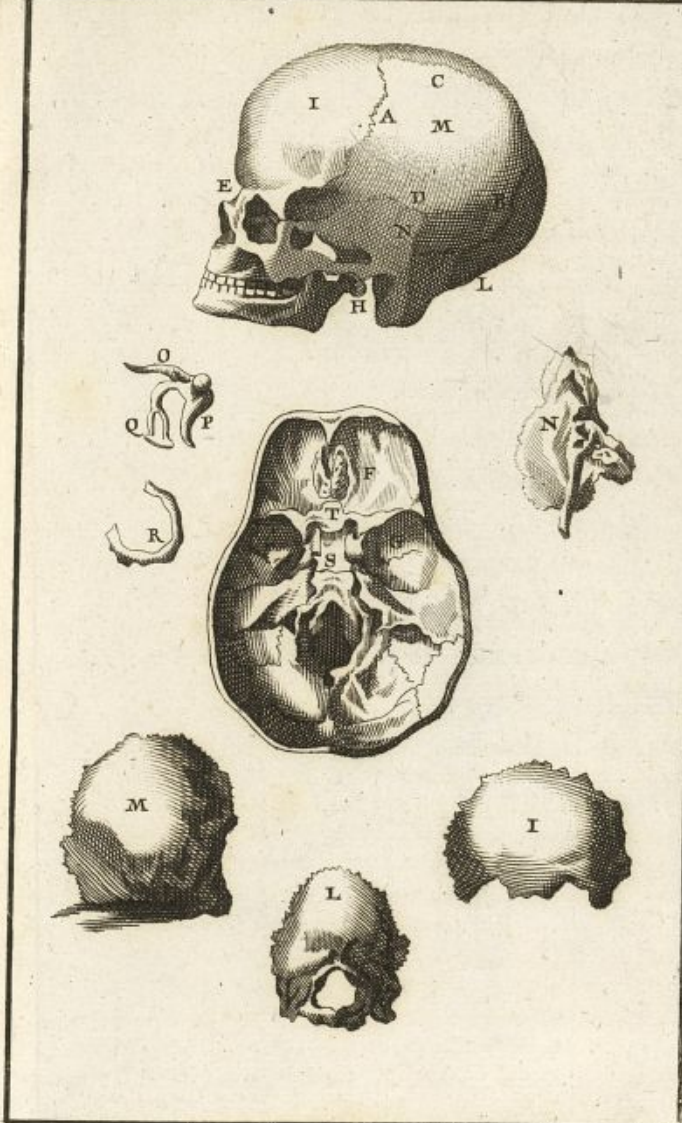


- A. Le fémur.
  - B. l'apophyse martoïde.
  - C. Epiphise de l'os du talon.
  - D. tête de l'os.
  - E. condyle ou petite tête.
  - F. col.
  - G. pointe coroni ou coracoïde.
  - H. le grand trochanter.
  - I. le petit trochanter.
  - K. trou.
  - L. fosse.
  - M. Sinus.
  - N. cavités cotyloïdes.
  - O. cavités glenoïdes.
  - P. petites cavités.
  - Q. cavités simples.
  - R. cavités doubles.
  - S. un grand squelet  
vu de côté.
  - T. un petit squelet  
vu par derrière.
-

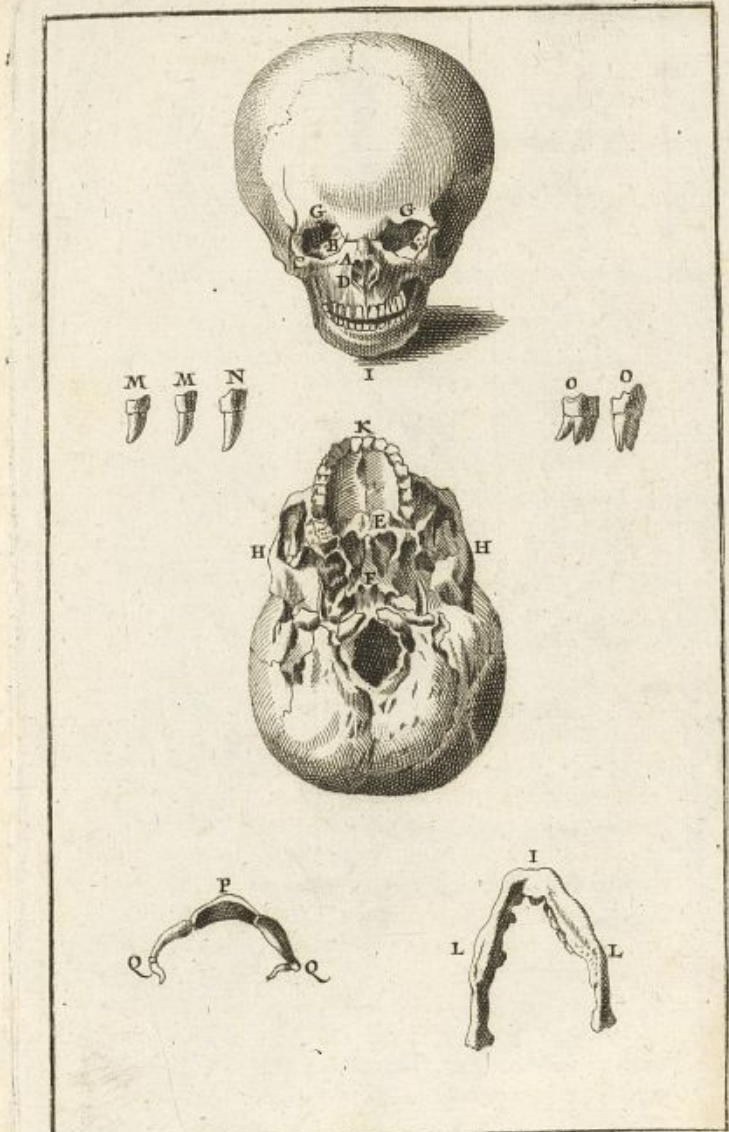


*III*

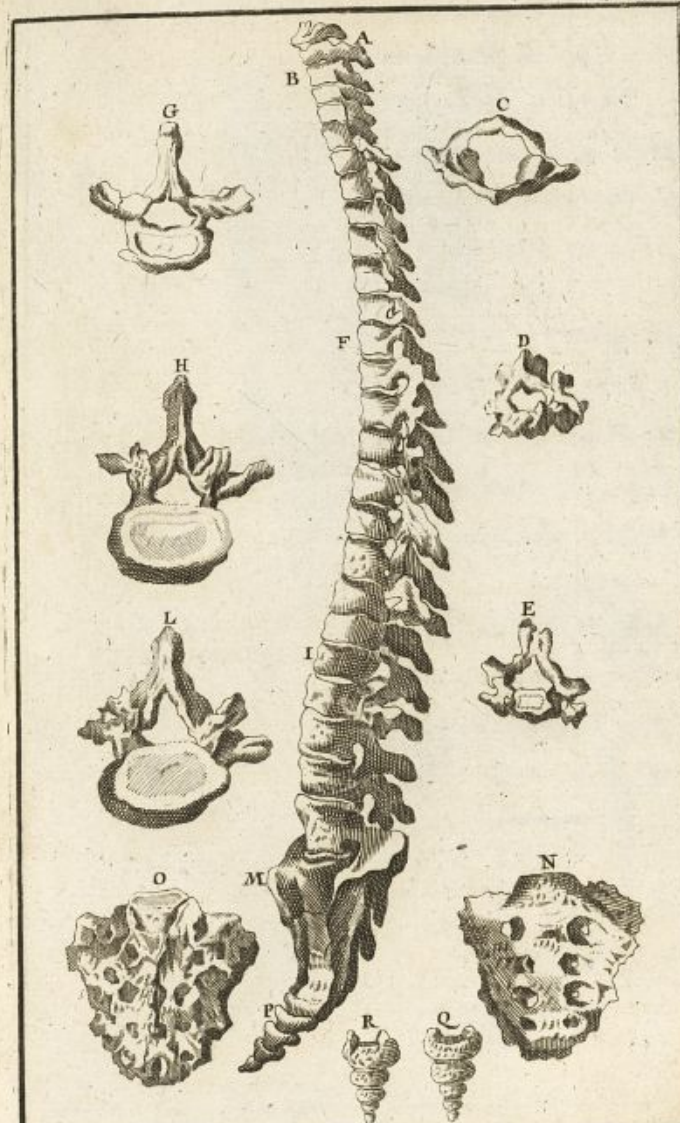
- A. Suture coronale.
  - B. Suture Lambdoïde.
  - C. Suture Sagittale.
  - D. Sutures Squameuses.
  - E. Suture transversale.
  - F. Suture Ethmoïdale.
  - G. Suture sphénoïdale.
  - H. Suture égomatiq[ue].
  - I. l'os coronal.
  - L.L. l'os occipital.
  - M.M. les os pariétaux.
  - N.N. les os des tempes.
  - O. le marteau.
  - P. l'enclume.
  - Q. l'étrier.
  - R. orbiculaire ou cir-  
culaire.
  - S. l'os sphénoïde.
  - T. l'os ethmoïde.
-



- A. les os du nez.
- B. les os unguis.
- C. les os de la pommette.
- D. les os maxillaires.
- E. les os du palais.
- F. Le Nombril.
- G. les orbites.
- H.H. l'os zigoma-
- I.I. la mâchoire  
inférieure.
- K.K. les deux os de la  
mâchoire inférieure.
- L. les dents.
- M.M. 2 dents incisives
- N.N. 2 dents canines.
- O.O. 2 dents molaires.
- P. l'os hyoïde.
- Q.Q. les cornes de l'os  
hyoïde.

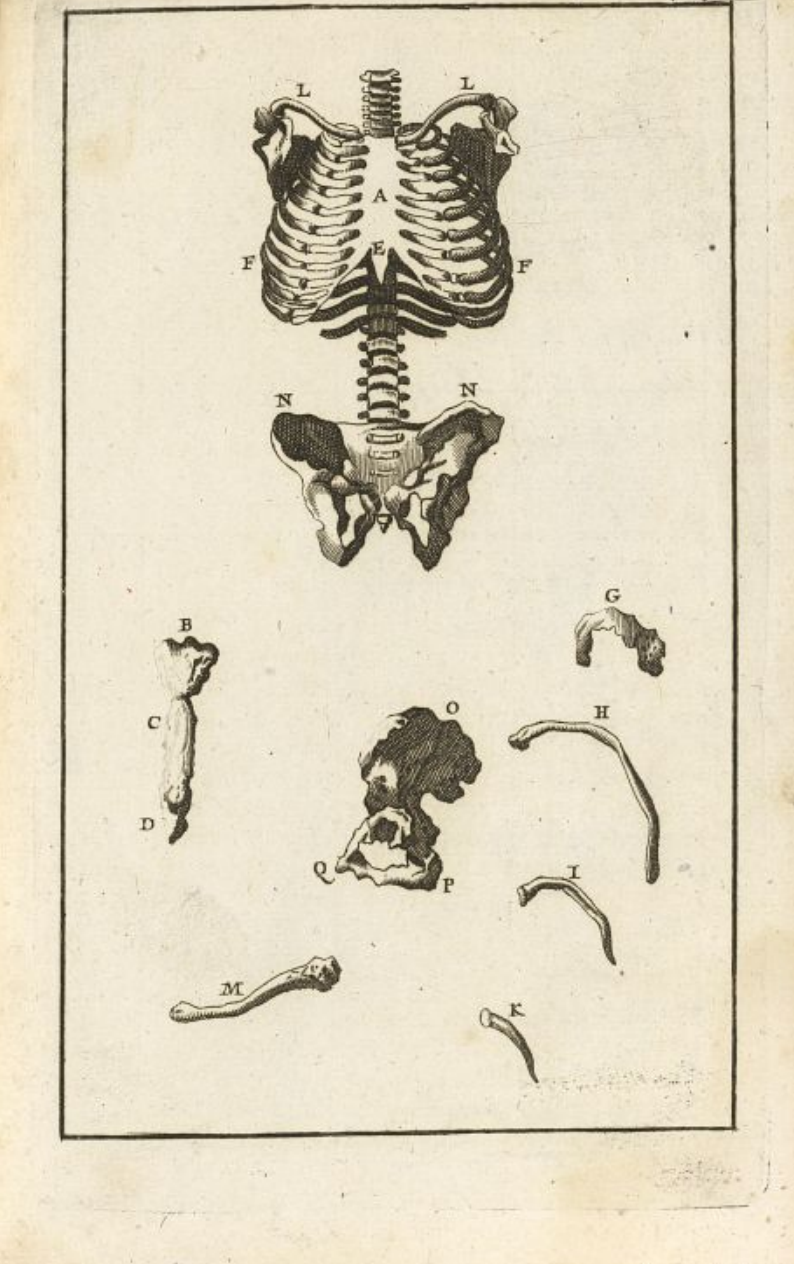


- A. l'Epine,  
B. le col.  
C. atlas.  
D. la tournoyante.  
E. l'aissieu.  
F. le dos.  
G. une des premières  
Vertèbres du dos.  
H. une des dernières  
du dos.  
I. les lombes.  
L. une de celles des  
lombes.  
M. los Sacrum.  
N. los sacrum en devant.  
O. los sacrum en  
derrière.  
P. le coccis.  
Q. le coccis en devant.  
R. le coccis en der-  
rière.



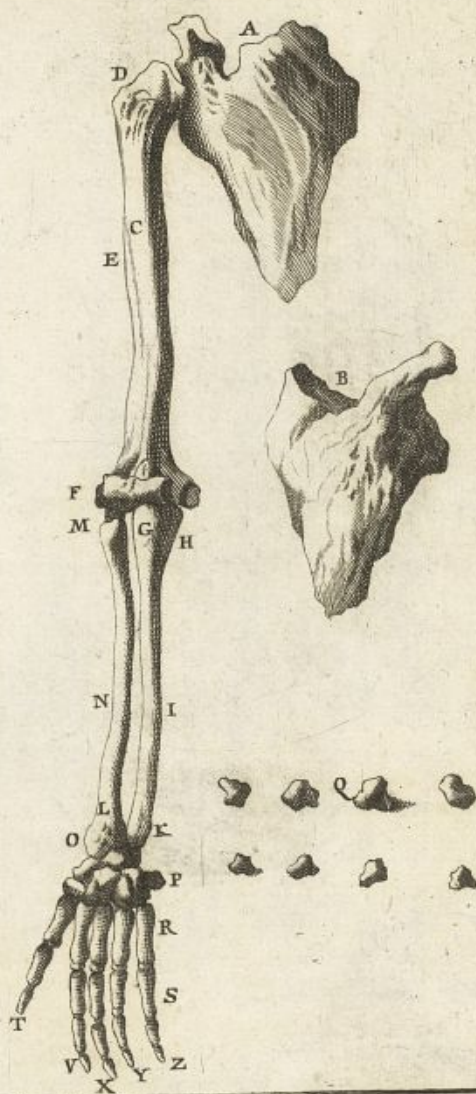
## VI.

- A. le Sternum.  
B. 1<sup>er</sup> os du sternum.  
C. 2<sup>es</sup> os du sternum.  
D. 3<sup>e</sup> os du sternum.  
E. cartilage xiphoïde.  
FF. Des côtes.  
G. 1<sup>ere</sup> côte.  
H. grande côte.  
I. moyenne côte.  
K. dernière côte.  
L.L. les clavicules.  
M. une clavicule  
parée.  
NN. les os des hanches.  
O. l'os ilion.  
P. l'os ischium.  
Q. l'os pubis.

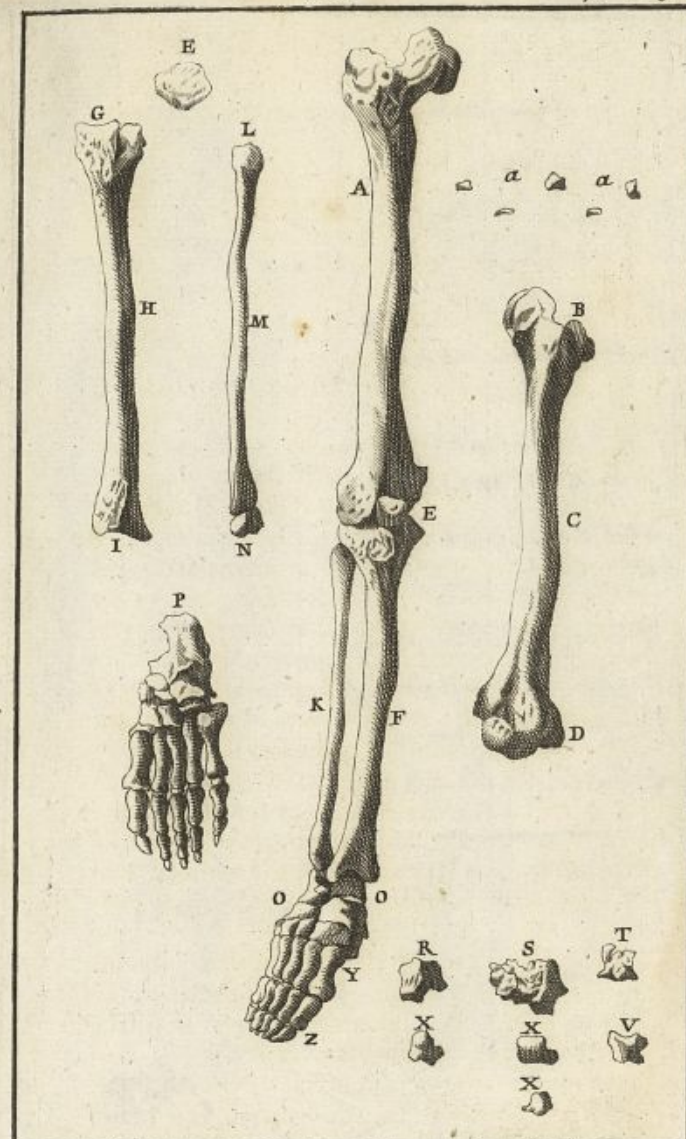


VII.

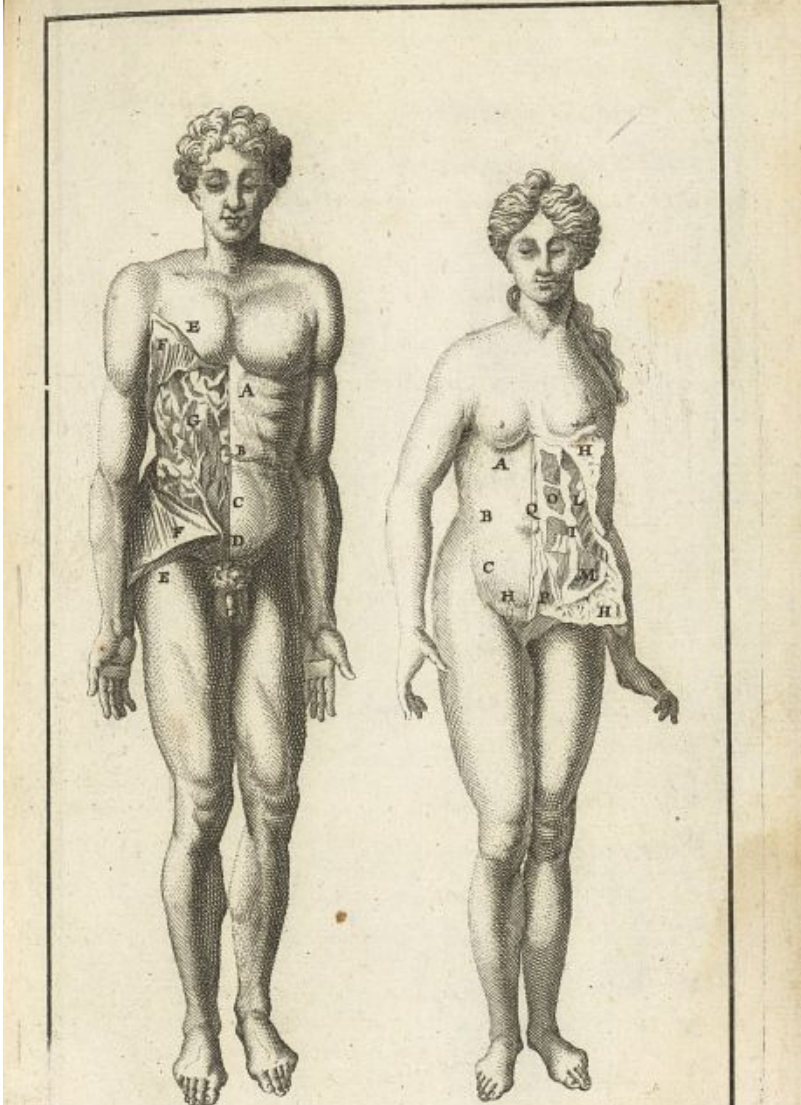
- A. l'omoplate en dedans.
- B. l'omoplate en dehors.
- C. l'humerus.
- D. le foys de l'humerus.
- E. le bas de l'humerus.
- F. De l'avant bras.
- G. le cubitus.
- H. le haut du cubitus.
- I. le milieu du cubitus.
- K. le bas du cubitus.
- L. le radius.
- M. le haut du radius.
- N. le milieu du radius.
- O. le bas du radius.
- P. le pope.
- Q. les os du carpe séparés.
- R. le metatarses.
- S. les doigts.
- T. le pouce.
- V. l'index.
- X. le milieu.
- Y. l'annulaire.
- Z. le petit doigt.



- A. le femur.  
 B. le haut du fémur.  
 C. le milieu du fémur.  
 D. le bas du fémur.  
 E. la rotule.  
 F. le tibia.  
 G. le haut du tibia.  
 H. le milieu du tibia.  
 I. le bas du tibia.  
 K. le péroné.  
 L. le haut du péroné.  
 M. le milieu du péroné.  
 N. le bas du péroné.  
 O. le pied.  
 P. le pied regardé  
vers la plante.  
 Q. le tarso.  
 R. l'astragal.  
 S. le calcaneum.  
 T. le scaphoïde.  
 V. le cuboïde.  
 XXX. les cunéiformes.  
 Y. le metatarsé.  
 Z. les os des orteils.  
 AA. les os fésamoïdes.

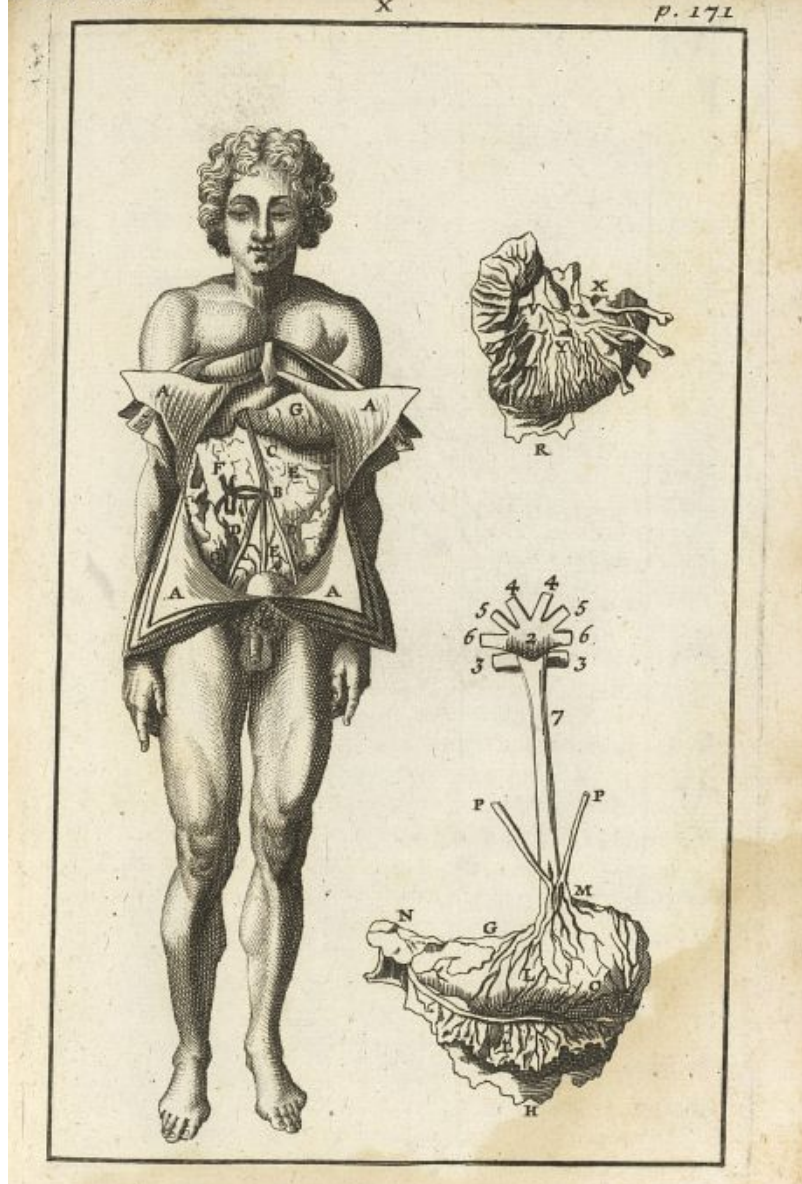


- AA. l'Epigastre.
  - BB. l'ombilic.
  - CC. l'hypogastre.
  - DD. le penis.
  - EE. l'épiderme.
  - FF. la peau.
  - G. la graisse.
  - HH. la membrane  
charnue.
  - I. la membrane com-  
mune des muscles.
  - I. oblique descendans.
  - M. oblique ascendant.
  - N. les muscles transverses.
  - O. les muscles droits.
  - P. les muscles pyramidaux.
  - Q. la ligue blanche.
-



BIU Santé  
Médecine  
Paris

- A<sup>4</sup>. le péritoine.  
 B. le nombril.  
 C. la Veine umbilicale.  
 D.D. les artères umbilicales.  
 E. l'ouraque.  
 F.F. l'épipoon.  
 G.G. le ventricule.  
 H. membrane commune ou  
     extérieure de l'estomach.  
 I. la 1.<sup>re</sup> des propres.  
 Ls. la 2.<sup>e</sup> et dernière des  
     propres.  
 M. l'orifice Supérieur.  
 N. l'orifice inférieur ou  
     postérieur.  
 O. le fond du ventricule.  
 P.P. les nerfs de l'estomac...  
 Q.Q. les intestins.  
 R. membrane commune.  
 S. la 1.<sup>re</sup> des propres.  
 T. la 2.<sup>e</sup> des propres.  
 V. le mesentère.  
 X. ses glandes.  
 Y. veines lactées.
-



BIU Santé  
Médecine  
Paris

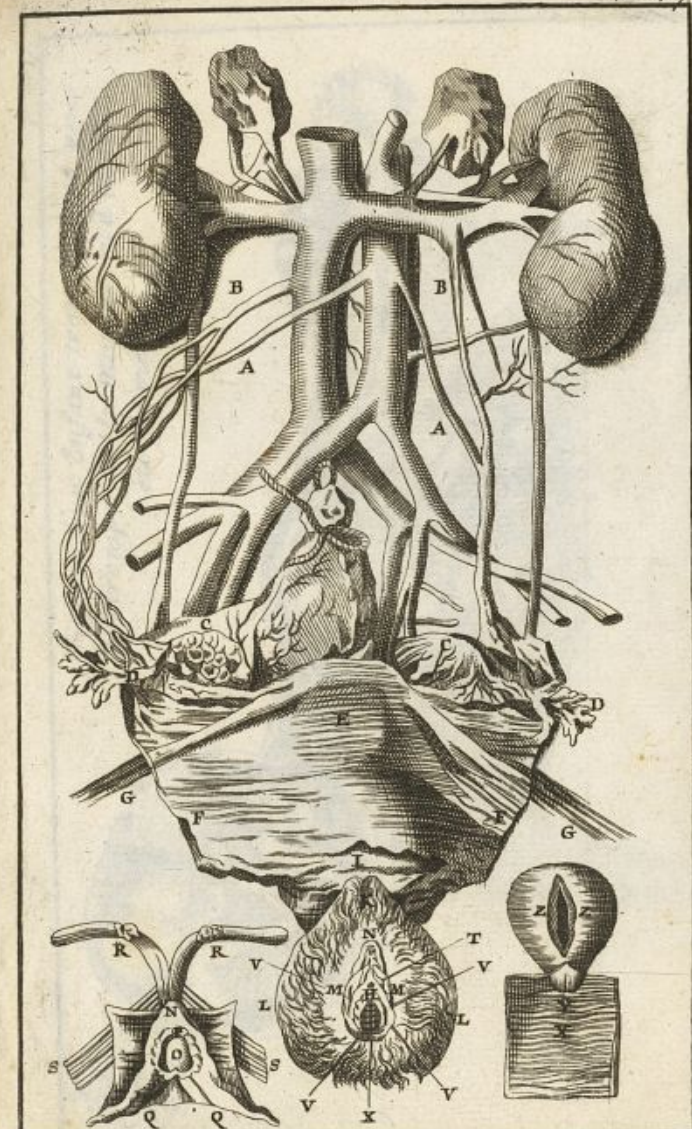
A A. Le foie.	Y. La grosse artère ou aorte.
B. la Vésicule du fiel.	Z. la veine cave ascendante.
C. L'ouïe de la Vésicule du fiel.	—
D. le col de la Vésicule du fiel.	
E. le colique.	
F. le canal commun.	
G. la rate.	
H. une rate dévouillée de sa membrane.	
I. le pancréas.	
L. le canal pancréatique.	
M. ce canal percé dans le duodenum.	
N N. les capsules adréhalaires.	
O O. les Reins.	
P. P. artères des reins.	
Q. Veines des reins.	
R. un rein ouvert.	
S. S. les uretères.	
T. la Vessie.	
V. fond de la vessie.	
X. le col de la vessie.	



- XII.
- AA. 2 arteres spermatiques.
  - BB. 2 Veines spermatiques.
  - C. corps pampiniforme.
  - DD. les testicules.
  - E. l'Utricule Rubra
  - F. l'Utricule involutus
  - G. l'albuginée.
  - H. un testicule ouvert.
  - I. le muscle pectenates. Sustendens
  - LL. les epididymes.
  - M. Vaisseaux séreux.
  - N.N. Vésicules séminaires.
  - OO. les prostata.
  - P. la Vierge.
  - QQ. Vaisseaux de la Vierge.
  - RR. les deux erecteurs.
  - SS. les deux ejaculateurs.
  - TT. le gland.
  - V. le prépuce.
  - X. les corps cavernueux.
  - Y. l'uretstre à verbo gr.  
oupeo. meio.



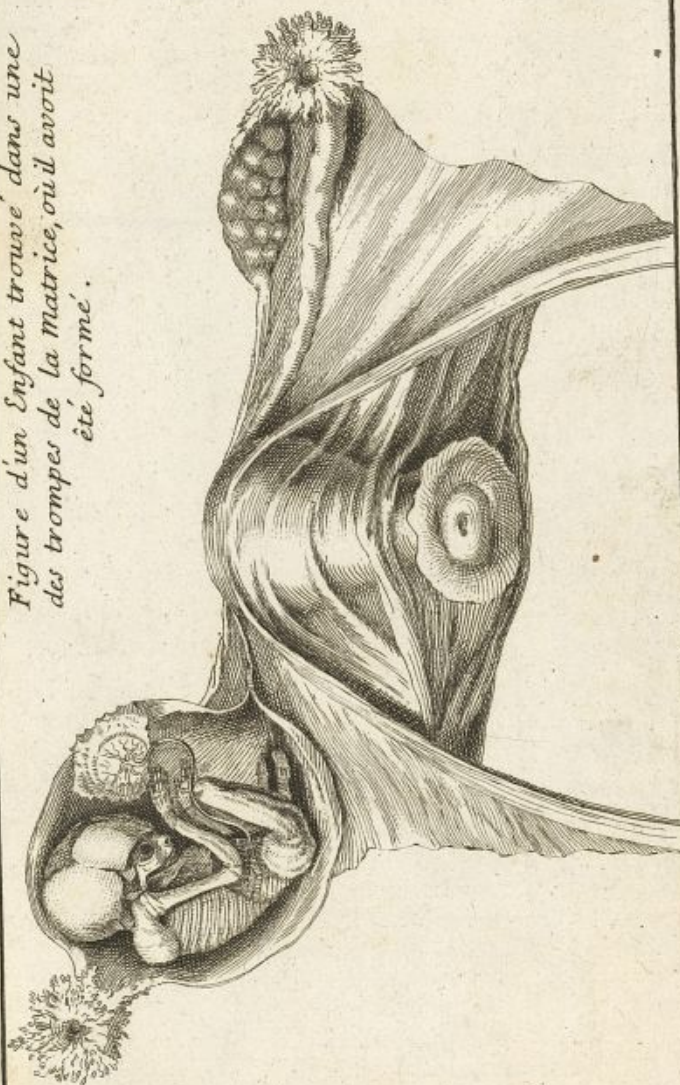
- |  |  |
|--|--|
| A A. 2 arteres spermatiq.              | Y. l'orifice interne<br>de la matrice. |
| B.B. 2 Veines spermatiq.               | Z.Z. le fond de la<br>matrice.         |
| C.c. testicules.                       |  |
| D. trompes.                            |  |
| E. la matrice                          |  |
| FF. les deux ligaments<br>larges.      |  |
| G.G. les deux ligaments<br>longs.      |  |
| H. l'orifice externe de<br>la matrice. |  |
| I. le penis.                           |  |
| K. la mollie.                          |  |
| L.L. les grandes levres.               |  |
| M.M. les nymphes.                      |  |
| NN. le clitoris.                       |  |
| O. le gland du clitoris.               |  |
| P. le prepucé du clitoris.             |  |
| QQ. les jambes du clitoris.            |  |
| RR. deux ejaculateurs.                 |  |
| SS. deux erecteurs.                    |  |
| T. le conduit urinaire.                |  |
| V. quatre caioncules<br>inrtiformes.   |  |
| XX. le col de la matrice.              |  |



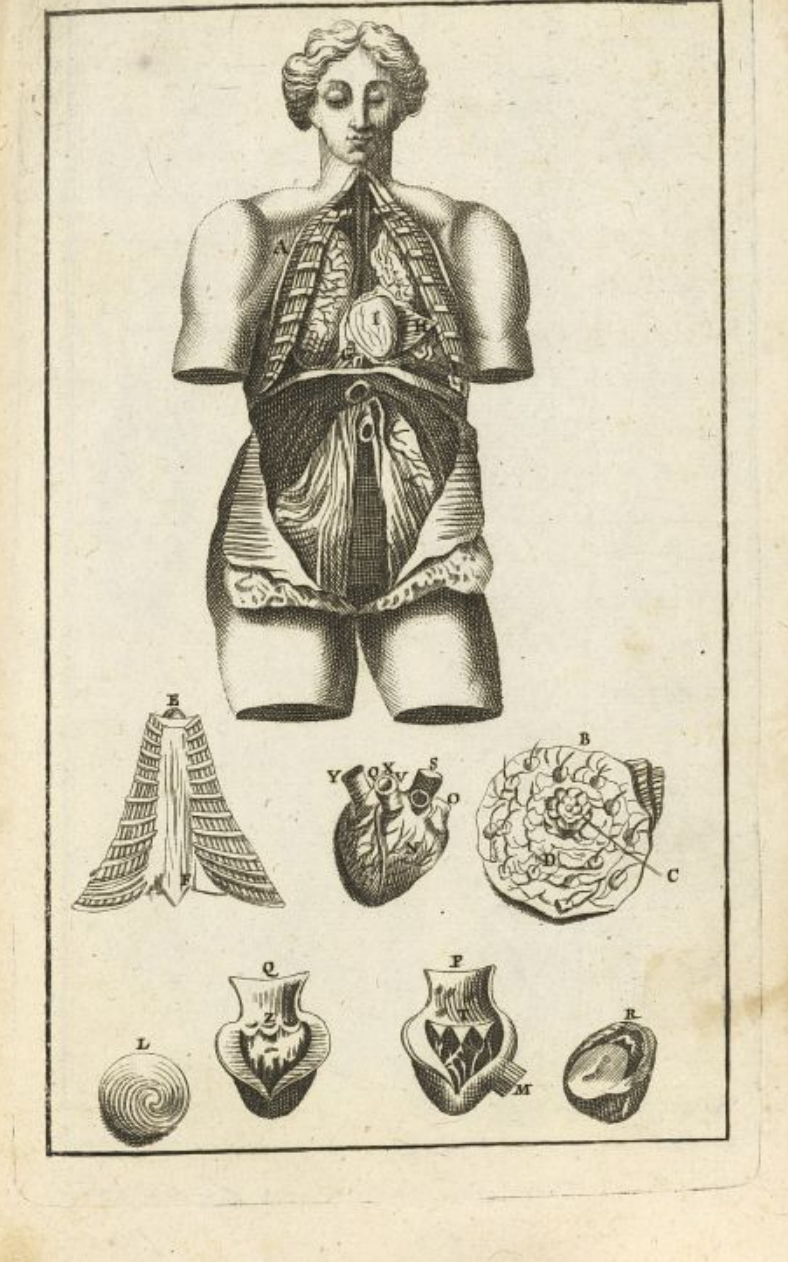


P 307

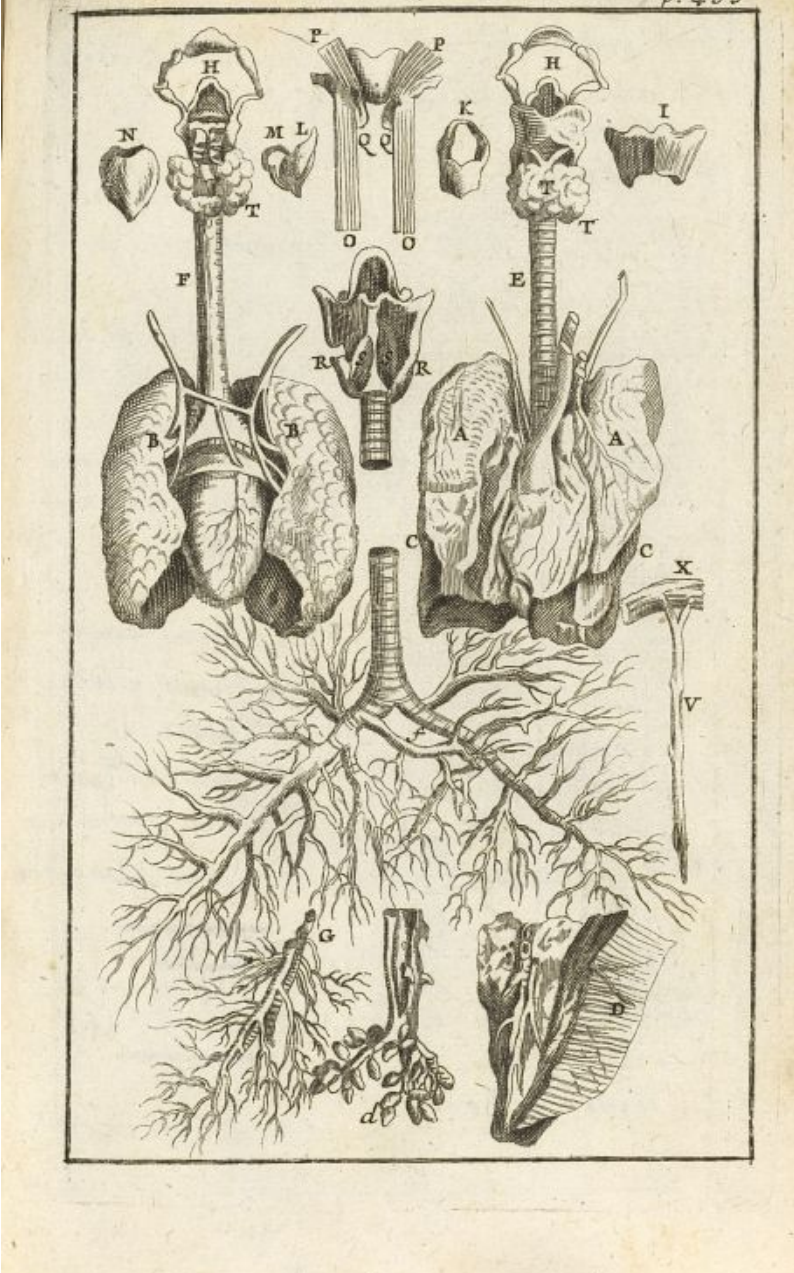
*Figure d'un Enfant trouvé dans une des trompes de la matrice, où il avoit été formé.*



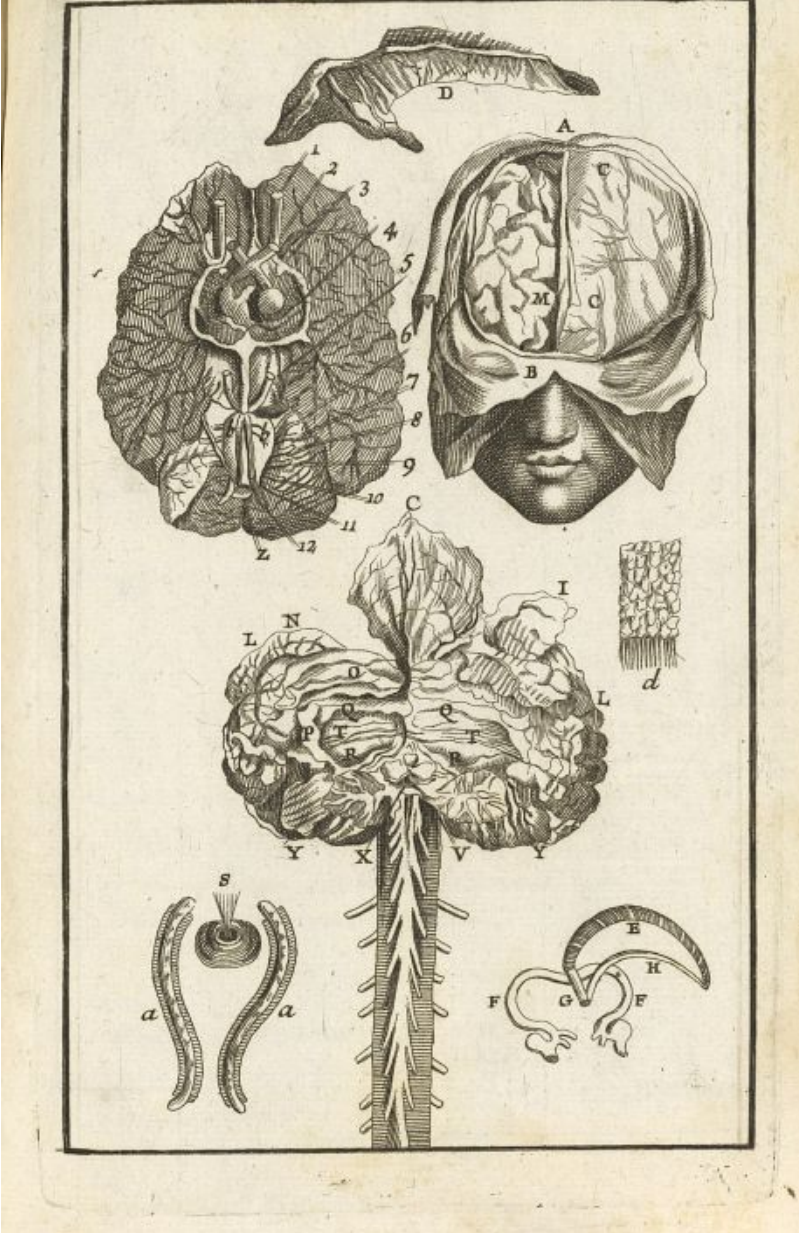
A. Des mammettes des hommes.	X. l'artère des pouls enous.
B. des mammettes des femmes.	XI. la veine des pouls enous.
C. le mammelon.	Y. l'aorte
D. canaux laiteux.	Z. 3 valvules à l'aorte.
E. le sternum tout à fait séparé du corps.	—
F. la pleure.	
G. le mediastin.	
H. le pericarde.	
I. le foie.	
L. les fibres de la circonference ou spirales du foie.	
M. membrane du foie.	
N. artères et veines coronaire.	
O. les oreillettes du foie.	
P. le ventricule droit plus large.	
Q. le ventricule gauche plus petit.	
R. un coeur coupé qui fait voir une partie des 2 ventricules.	
S. la veine cave.	
T. trois valvules à la veine cave.	



- XV
- A.A. les poumons vus par R.R. cricoarythnoïdiens postérieurs.  
 B.B. les poumons vus par S.S. cricoarythnoïdiens postérieurs.  
 C.C. division des lobes du poumon.  
 D. Vésicules pulmonaires.  
 E. membrane du poumon.  
 F. nerfs du poumon.  
 G. la trachée artère visée devant.  
 H. une trachée artère disjuguée.  
 I. les branches de la trachée artère et de la veine des poumons qui vont de compagnie.  
 J. le larynx.  
 K. le tiroïde.  
 L. l'arytenoïde.  
 M. la glotte.  
 N. l'épiglotte.  
 O.O. sternotiroïdiens.  
 P.P. hytotiroïdiens.  
 Q.Q. cricotiroïdiens.
- T.T. les glandes thyroïdiennes.
- V. le canal entéral thoracique.
- X. ce canal entre dans la veine sous-clavière.



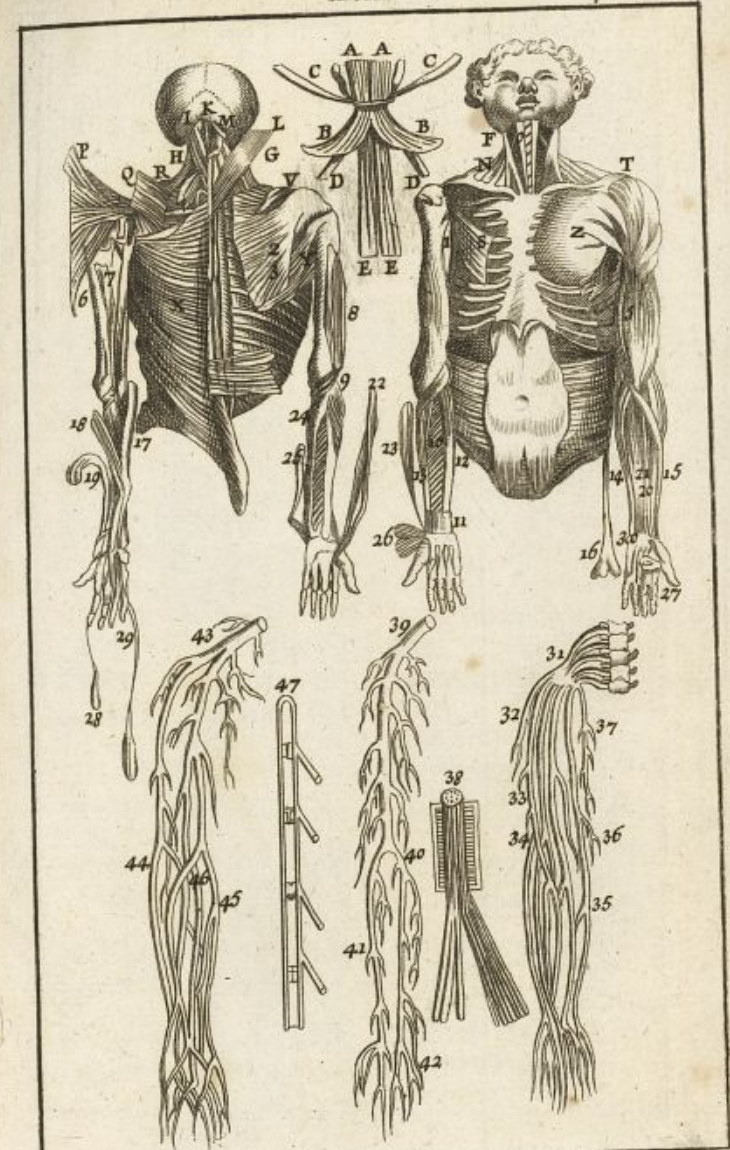
	XVI.
A. la tête.	✓. le 3 <sup>e</sup> . Vénérable.
B. le périphrane.	✗. la grande pineale
C <sup>3</sup> . la dure-mère et sa corne position.	YY. le cervelet.
D. la fauex.	1. l'olfactore.
E. sinus longitudinal supérieur.	2. les nerfs optiques.
F. les deux latéraux.	3. les moteurs des yeux
G. le droit.	4. les pathétiques.
H. le longitudinal inférieur.	5. 6 <sup>e</sup> . paire. elle se divise en 3 branches qui font
I. la pre-mière.	l'intercostal, l'oph-
L.I. le nerf caudal.	tonique, la maxillaire supérieure et inférieure
M. circonvolutions du cerveau.	6. gustative.
N. le corps cendré.	7. l'auditive.
O. les glandules qui font la parie corticale du cerveau.	8 <sup>e</sup> . la paire vague
d. les téguments qui font le corps médullaire.	9. neuvième paire
P. le corps calleux.	10. 10 <sup>e</sup> . paire.
Q.Q. les ventricules supérieurs.	11. la moelle de l'épine
R.R. les corps cannelés.	12. le nerf caudal renversé
S. l'entonnoir.	et. la moelle allongée
T.T. le plexus phrénique.	petites lettres
	aa. artères carotides
	bb. artères cervicales.



- XVII.
- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| A. les muscles frontaux,                           | 5. la bouchet.                 |
| B. les muscles occipitaux.                         | 6. les levres.                 |
| C. l'oeil.   | 7. l'ineisif.                  |
| D. les paupieres.                                  | 8. le triangulaire             |
| E. le releveur.                                    | 9. le montanus ou quatrième    |
| F. le fermeur.                                     | 10. le canin.                  |
| G. la glande lacrymale.                            | 11. le zigomatique.            |
| H. points Lacrymaux.                               | 12. le buccinateur.            |
| I. quatre muscles droits.                          | 13. l'orbiculaire.             |
| K. le grand oblique.                               | 14. la luette.                 |
| L. le petit oblique.                               | 15. 16. 2 peristaphilins       |
| M. la conjonctive.                                 | externes.                      |
| N. la cornee.                                      | 16. 17. 2 peristaphilins       |
| O. l'uvie, P. la rétine.                           | internes.                      |
| Q. la vitree, R. l'arachnoïde.                     | 17. 18. les glandes amygdales. |
| S. l'aquouse, T. la cristalline.                   | 19. 20. la langue.             |
| V. l'oreille.                                      | membranes de la langue.        |
| X. l'oreille externe séparée et renversée.         | 21. 22. chaîn. de la langue.   |
| Y. muscle supérieur de l'oreille externe.          | autres vaisseaux de la langue. |
| Z. Les postérieurs.                                | 23. 24. 2 genioglosses.        |
| I. Le nerf   | 25. 26. 2 stiloglosses.        |
| 2. partie du nerf externe.                         | 27. 28. 2 bariglosses.         |
| 3. Les pyramidau.                                  | 29. 30. 2 ceratoglosses.       |
| 4. les petits dilatateurs.                         | le corps papillaire            |
| Deux viennent des parotides, deux des maxillaires. | vaisseaux fatigüe,             |

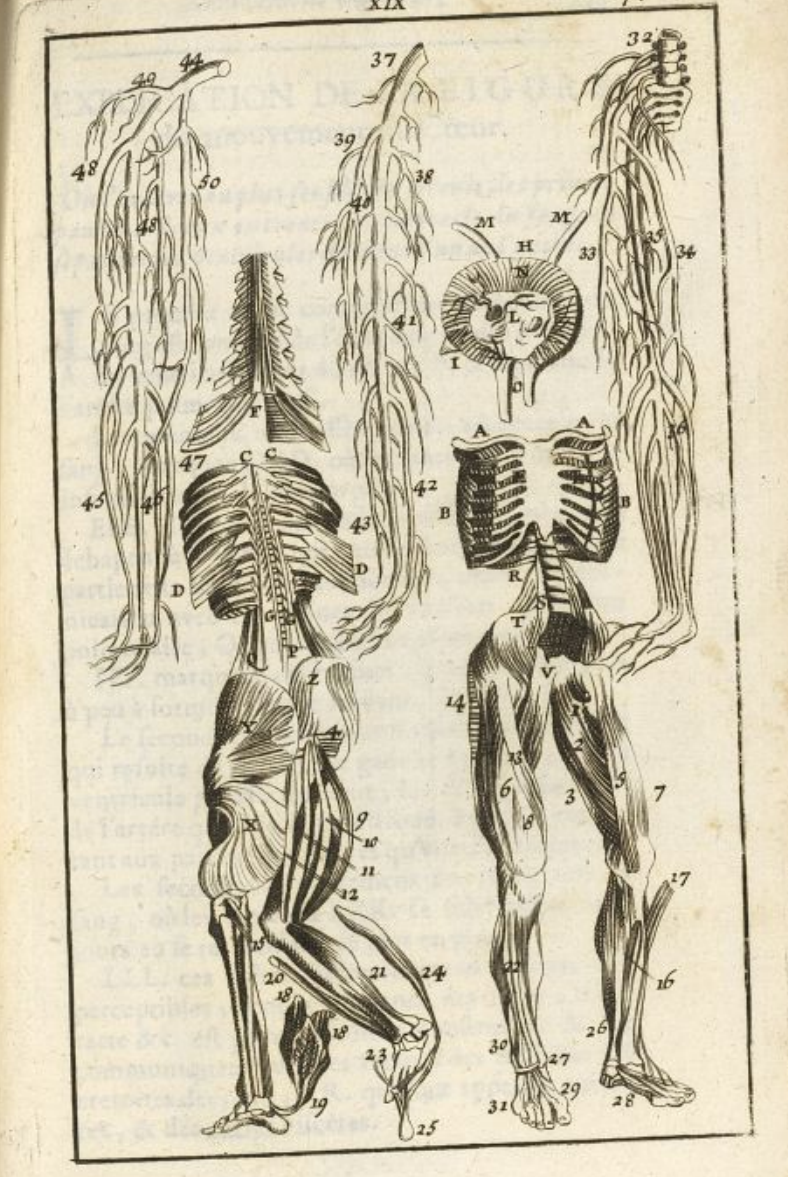






	XIX	
A.A.	le sourcier.	La cuisse
B.B.	le grand dentelé.	S. le psoas
C.C.	le dentelé postérieur et supérieur.	T. l'iliaque
D.D.	le dentelé postérieur et inférieur.	V. le pectenius.
E.E.	les intercostaux externes.	X. le grand fessier.
F.	le triangulaire.	Y. le moyen fessier.
G.G.	le Sacrolombaire.	Z. le petit fessier.
H.	le septum medium ou diaphragme.	1. le triceps supérieur.
I.	membrane inférieure du diaphragme.	2. le triceps moyen.
L.	trous du diaphragme.	3. le triceps inférieur.
M.M.	Vaisseau du dia- phragme.	4. le quadriceps.
N.	muscle supérieur du diaphragme.	La jambe
O.	muscle inférieur du diaphragme.	5. le droit
P.	Lombes,	6. le Vaste interne
Q.	muscle sacré	7. le Vaste externe
R.	le demi épineux.	8. le fural.
		9. le biceps.
		10. le deninxervus.
		11. le deninxembranous.
		12. le long.
		13. le grêle.
		14. le fascia latar.
		15. le poplite.

Le pied.	
16.	le jambe antérieur.
17.	le pérone antérieur.
18 18.	les gemeaux.
19.	le Solaire
20.	le jambier poste- rieur.
21.	les peroniers poste- rieur.
	Lesorteils.
22.	l'extenseur commun.
23.	le pédieux.
24.	le Sublime.
25.	le profond.
	Le grosorteil ou pouce
26.	le fléchisseur propre
27.	l'extenseur propre
28.	le tenar.
29.	l'antiténar.
30.	l'adducteur de l'index
31.	l'hypotenar.
32.	le gros nerf qui va dans l'extrémité infer-
33.	la <sup>1<sup>re</sup> paire des fesses.</sup>
34.	la Seconde
35.	la troisième
36.	la quatrième
37.	artère crurale
38.	l'artère musculaire interne
39.	la musculaire externe
40.	autre musculaire
41.	Suite de la distri- bution crurale
42.	la crurale antérieure
43.	veines de l'extréni-
44.	te inférieure
45.	la sciatique majeure
46.	la fural
47.	la poplitique
48-48.	la muscule
49.	la sciatique mineur
50.	la Saphene

BIU Santé  
Médecine



## EXPLICATION DE LA FIGURE du mouvement du Cœur.

Où l'on a rendu plus sensible le circuit des principaux vaisseaux ou troncs du réceptacle du sang, en séparant les ventricules du cœur l'un de l'autre.

**L**E premier tronc commun du réceptacle du sang est composé de l'oreillette droite du cœur, A. du ventricule droit du cœur, B. & du tronc de l'artère pulmonaire, C.

Les premiers rétrécissemens du réceptacle du sang, marquez DDD. où les rameaux se divisent insensiblement de plus en plus.

EEE. désignent ces mêmes rétrécissemens qui échappent à la vue, & qui composent la plus grande partie de la substance des poumons, ayant communication avec les racines du vaisseau excrétoire pulmonaire, Q. qu'on nomme aspre-artère.

FFF. marquent ces racines qui concourent peu à peu à former le tronc suivant, savoir ;

Le second tronc commun du réceptacle du sang qui résulte de l'oreillette gauche du cœur, G. du ventricule gauche du cœur, H. & du tronc, I. de l'artère qui doit être distribuée à tout le corps, tant aux parties supérieures qu'aux inférieures.

Les seconds rétrécissemens du réceptacle du sang, où les rameaux KKK. se subdivisent toujours en se rétrécissant de plus en plus.

LLL. ces mêmes rétrécissemens presque imperceptibles, dont la substance des reins, de la rate &c. est principalement construite, & qui communiquent avec les racines des vaisseaux excrétoires des reins, R.R. qui sont appellés uretères, & des autres viscères.

734 *Mouvement du cœur.*

MMM. les racines qui concourent des reins avec les racines des autres parties pour former le premier tronc commun.

NN. Les racines qui concourent de la rate & des autres parties dans le troisième tronc du réceptacle du sang, lequel on nomme *Porte*, & n'est pas commun à toutes les parties.

O. représente ce troisième tronc du réceptacle du sang.

PPP. sont les troisièmes rétrécissemens du réceptacle du sang, lesquels composent la plus grande partie de la substance du foie, & communiquent avec les racines des vaisseaux biliaires, d'où ces derniers rétrécissemens se produisent pour concourir au premier tronc commun du réceptacle du sang.











