

**L'anatomie universelle de toutes les parties du corps humain, représentée en figures, et exactement expliquée / par A. du Laurent. Revue par M. H\*\*\*\*\*, chirurgien juré de St Cosme.**

**Contributors**

Du Laurens, André, 1558-1609.  
H. M.

**Publication/Creation**

Paris : Crépy, 1778.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/exjbpzas>

**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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



21123 | D

22 - Spelthorn, they

✓ 9/47

# L'ANATOMIE UNIVERSELLE DE TOUTES LES PARTIES DU CORPS HUMAIN,

Représentée en Figures, & exactement expliquée,

*Par le Célebre ANDRÉ DU LAURENT.*

Revuë par M. H\*\*\*\*\*, Chirurgien Juré de S<sup>t</sup>. Cosme.

*Ouvrage instructif, et utile aux Etudiants en Médecine, Chirurgie, Sage-Femmes,  
et aux Peintres et Sculpteurs .*

À PARIS,

Chez CRÉPY, rue St. Jacques, près la rue de la Parcheminerie.  
à St. Pierre .

*Avec Approbation et Privilège du R<sup>e</sup>oy.*

---

M. D. C. C. LXXVIII

Prix 15<sup>ff</sup>



## TOVTES LES PARTIES EXTERNES . 1 du corps humain.

- AA. La circonference de toute la teste depuis le menton jusques au sommet -  
B. Le front indice de la honte -  
C. Les temples qui lors qu'elles sont chenues decelent les ans -  
D. Le petit angle ou coing de l'œil ou le canthus externe -  
E. Le grand angle ou canthus interne .  
F. La joue ou pommette -  
G. La bouffe -  
H. Le nez externe -  
I. Les oreilles externes ou oreillettes  
K. La bouche -  
L. Le menton -  
M. Le col -  
N. Les clavicules -  
O. Les mamelles -  
P. Le sternon ou brechet -  
Q. L'épigastre -  
R. Les hypochondres -  
S. Le nombril -  
T. La region lombaire, les lombes  
V. L'hypogastre -  
X. Les iles ou flancs -  
Y. Le penil ou motte -  
Z. Les aines -  
a. La verge, le membre viril -  
b. Le bras -  
c. Le coude -  
d. Le carpe ou poignet -  
e. Le metacarpe -  
f. La cuisse -  
g. Le genouil -

SUITTE DE LA FIGVRE I.  
des parties anterieures  
h. La greve -  
i. Le tarse -  
k. Le metatars -  
l. Les chevilles

LA FIGVRE II REPRESËN<sup>TE</sup>  
les parties posterieures  
A. Le couppeau ou somet de la teste  
B. L'occiput ou derriere de teste -  
C. Le muscle deltoide  
D. Les omoplates, espalles ou paslerons -  
E. La region des reins -  
F. La situation de l'ossacrum  
G. Le coccyx ou croupion  
H. Les fesses  
I. Le gras ou parties charnues des cuisses -  
K. Le iarret -  
L. Le molet ou le gras de la jambe -  
M. Le talon

FIG. 11.

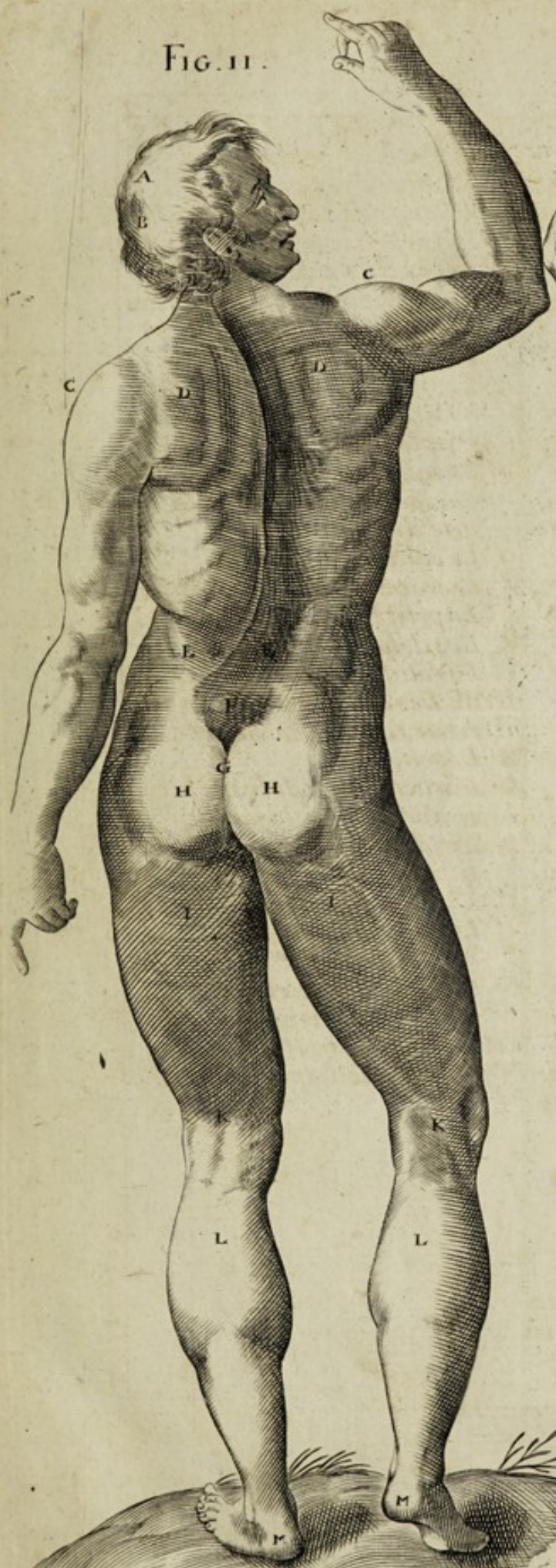
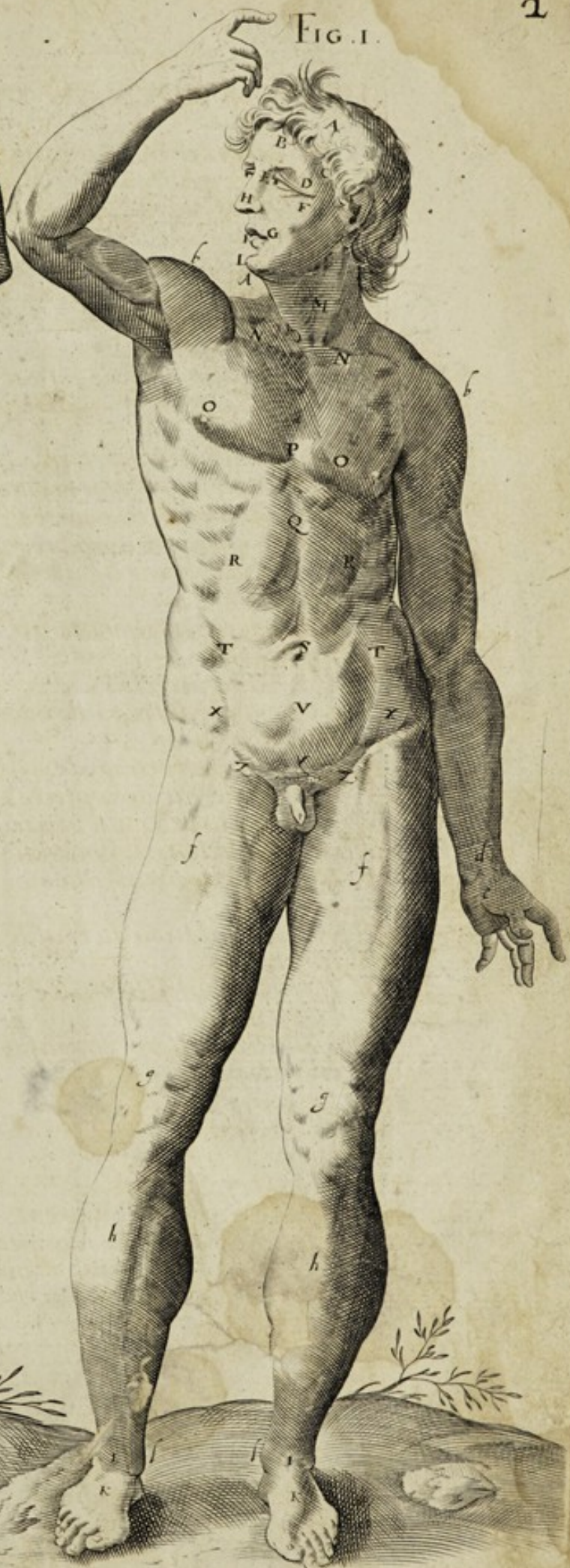
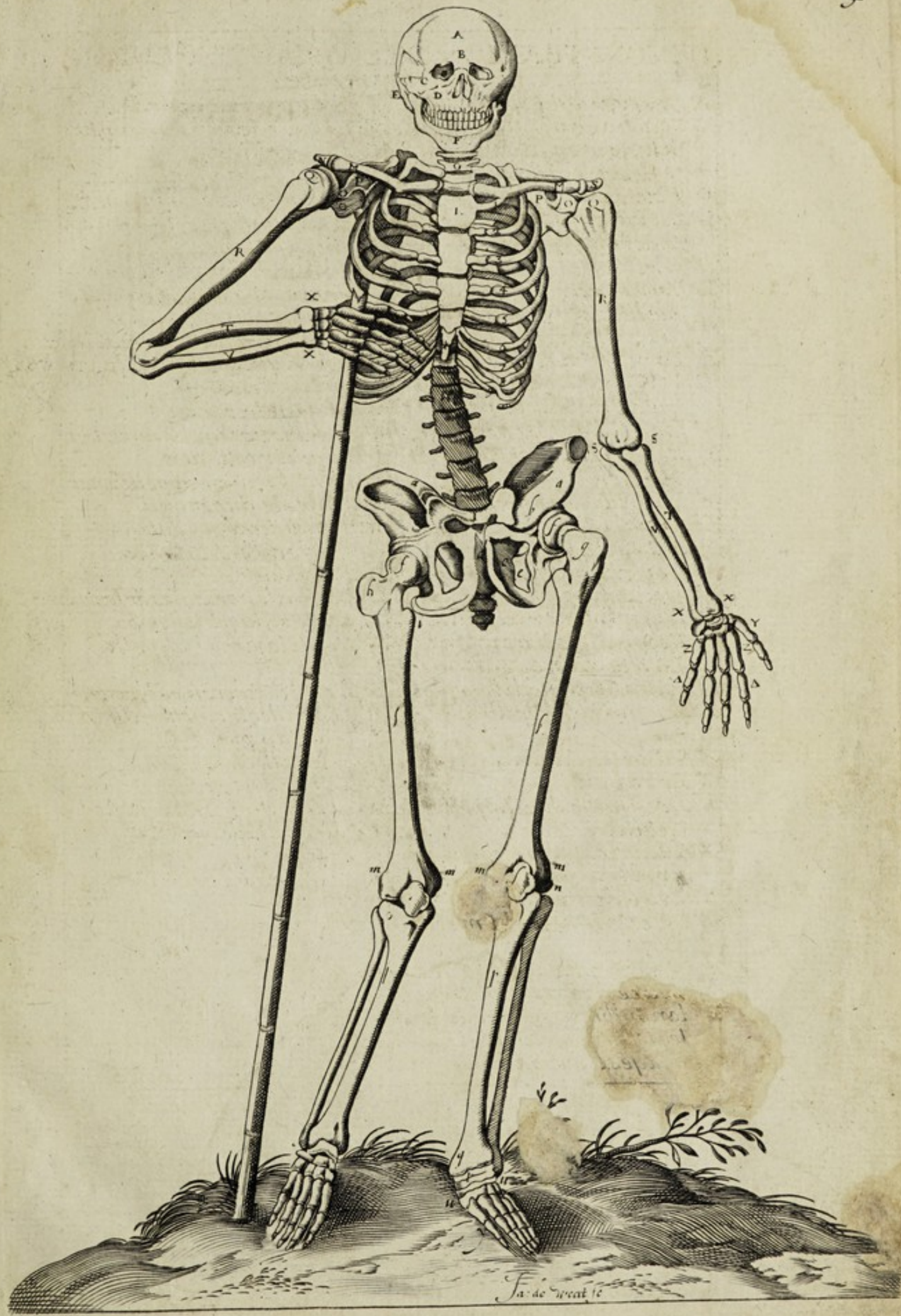


FIG. 1.



## DEMONSTRATION DES OS ANTERIEURS<sup>3</sup> du squelete.

- |                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| A                           | L'os coronal, l'os du front -   | Fausses et bastardes -  |
| B                           | La suture qui separe les os de la teste des os de la maschoire superieure -                 | aa Les os des isles ou hanches  |
| C                           | L'os jougal dit zygoma -  | b L'os ischion -  |
| D                           | L'os de la maschoire superieure contenant toutes les dents superieures et les incissoires - | c Les os du penil ou pubis -  |
| E                           | L'apophyse mastoide qui est dans la partie pierreuse de l'os des tempes -                   | d La symphyse ou vnion des os du penil qui se fait par un cartilage -             |
| F                           | La maschoire inferieure -   | e Le trou de l'os ischion qui n'a point de nom fait pour rendre l'os plus leger - |
| GHIK.                       | Ces quatre lettres montrent toute l'espine du dos qui est faite de plusieurs vertebres -    | f La teste ronde et grossie de la cuisse qui entre dans la cavite de l'ischion -  |
| L                           | L'os de la poitrine nomme sternon -   | g Le col de la cuisse -   |
| *                           | Le cartilage en si forme ou xyphoide -  | h Le grand trochanter ou rotateur   |
| MM                          | Les clavicules -  | i Le petit trochanter -   |
| N                           | L'apophyse de l'espale nom me Acromion -  | k L'os de la cuisse appelle fémur   |
| O                           | L'apophyse coracoide -  | l La rotule du genouil -  |
| P                           | L'espale ou omoplate -  | m Les deux condyles inferieurs de l'os de la cuisse -                             |
| Q                           | La teste du bras qui s'insere dans la cavite de l'omoplate -                                | n Le genouil -  |
| R                           | L'os du bras appelle humerus -  | o L'articulation de l'os de la cuisse avec celuy de la jambe                      |
| SS                          | L'articulation du coude -   | p L'os de la jambe appelle tibia  |
| T                           | Le rayon -  | r L'os de l'esperon ou le peroné  |
| V                           | L'os du coude appelle cubitus -   | q La malleole ou cheville interne du pied -                                       |
| XX                          | L'articulation du coude avec le poignet -   | s La malleole externe -   |
| Y                           | Les cinq doigts -   | t Les os du tarse -   |
| ZZ                          | Les quatre os du eta = carpe -  | uu Les os du metatars -   |
| 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12. | Ces douze chifres montrent des costes des quelles inférieures sont inférieures -            | yy Les doits des pieds ou orteils   |



5 TABLE DES OS POSTERIEVX et lateraux	
A Les os nommés Pariétaux -	f Les doigts de la main
B La Suture Coronale -	g La première Vertebre des lombes
C L'os du front -	iii Le circuit de l'os innommé
D Les os des temples -	kk Les os siliéon ou des banches
E Les productions de l'os = Sphenoïde -	l Le coccendix
F L'os iugal ou zygoma -	m n La symphise ou connexi on des os du penil qui se fait par Synchondrose
G La maschoire inférieure -	o Le coccyx ou crupion
H La place de la suture = lambdoïde -	p Le grand trochanter
II Les deux apophyses de la : maschoire inférieure l'une pointue on la nomme Coro noïde, et l'autre est Cordé loï de, par laquelle se fait son ar ticulation avec les os des temples -	q Le col de l'os de la cuisse
K K. Le metacarpe -	r La teste de l'os de la cuisse
L Le Carpe fait de huit os -	s Le sinus ou trou de l'os in nommé
M M. L'os du coude -	t t Les os de la cuisse
N L'apophyse inférieure du coude -	uu La rotule ou palette du genouïl
T Comme s'assemblent les os du coude -	XX Le peroné l'os de l'éperon
V La première vertebre du dos.	y Le iaret
X L'omoplate ou pasleron	zz L'os de la jambe appellé tibin
Y Le sternon ou l'os de la poitrine	II Les deux chevilles ou mal leoles
Z Les clefs ou clavicules	2 La plante du pied
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Les douze costes	3 L'os du talon ou calcaneum
a La teste de l'humerus	4 La astragale
b Le mitan du bras	5 L'os nauculaire
c La partie inférieure du bras qui se termine en deux apo physes	6 6 Les trois derniers os du tarse ou innominés
d L'olecrane	7 7 Le metatars
e e e Le rayon	8 8 Les os des doigts disposer en trois rangées



<sup>7</sup>TABLE DE PLVSIEVRS FIGVRES QVI REPRESENTE .  
toute l'espine, les omoplates, les clavicules, tous les os dubras  
des mains, de la cuisse, de la iambe , & du pied

**FIGVRE I.**

Représente toute l'espine en entiere  
AB Les sept Vertebres du col sont monstrees  
par ces chiffres 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.  
CD Le dos ou metaphyse ne composé de  
douze vertebres -  
EF Les cinq Vertebres des lombes -  
GH L'os sacrum fait de cinq os -  
IK Le coccyx fait de trois os -  
LLLL Les apophyses pointuës des Ver-  
tebres nommées proprement l'espine  
MMMM Les apophyses transverses -  
des Vertebres -  
NNNN Les apophyses obliques =  
superieures -  
OO Les apophyses obliques inferieures  
PP Les trous des Vertebres par lesquels  
sortent les nerfs -

**LES DEUX FIGVRES II & III.**

monstrent l'os sacrum et son entier  
Abcdef Les 5 Vertebres de l'os sacrum -  
GHIk. Les 3 Os du coccyx  
A L'apophyse superieure de la 1<sup>e</sup> vertebre  
B La sinuosité entaillée en ladite vertebre  
CCCC La cavité po. l'Containirla medule =  
spinalie -  
DD La cavité dans laquelle s'insere l'os ilion  
EE La partie exterieure de ladite cavité -  
FF Les apophyses superieures de l'os sacrum  
G nommez espines -  
G Le cartilage pendant au bout du coccyx  
ILLR Les apophyses transverses  
M L'apophyse superieure de la prem<sup>e</sup> vertebre  
HIK tout los du coccyx despeinten la figure III.

**LES 3 FIGVRES III. REPRESENTE**

L'omoplate et ces parties qu'il faut remarquer  
AA La cavité superficielle dans laquelle s'in-  
sere la teste du bras qui fait l'articulation ar-  
throdiale BB le col de l'omoplate -  
CD L'apophyse coracoïde ou anchyroïde -  
EF 2<sup>e</sup> apophyse de l'omoplate ou s'insere la  
clavicule nommée Acromion  
G La cavité qui est en la partie externe de  
l'omoplate II L'espine de l'omoplate -  
HH L'angle superieur de l'omoplate -  
KK La cavité qui est voignant l'espine -  
LL Le bout de la base de l'omoplate -  
MM La partie caueN le bout de l'angle inferieur

**LA FIGVRE V. REPRESENTE**

les clavicules  
AAA La teste de la clavicule qui est articulée  
avec le sternum -  
BB La partie qui est articulée avec l'omoplate  
CC Lignes entaillées aux clavicules  
LA FIGVRE VI. REPRESENTE  
les os du bras  
AA La teste du bras qui s'insere dans la cavi-  
té glenoïde de l'omoplate

BC Le col du bras -  
D La sinuosité ou pour mieux dire la  
scissure du bras divisant quasi los en  
deux parties dediez pour recevoir le ten-  
don du muscle biceps  
EF La partie postérieure des os  
HI La partie antérieure de l'os  
KLM La partie de l'os cambre et enfoncée  
N La ligne ou espine servant à l'origine des muscles  
O La cavité qui recouvre la teste du coude  
P L'autre cavité opposée à la première qui recouvre  
les apophyses du coude  
Q La poulie qui est au bout de l'os  
RR Les deux apophyses inférieures du bras  
l'externe et l'interne  
T La 3<sup>e</sup> apophyse qui est au milieu des deux  
par le moyen des quelles se fait le ginglyme

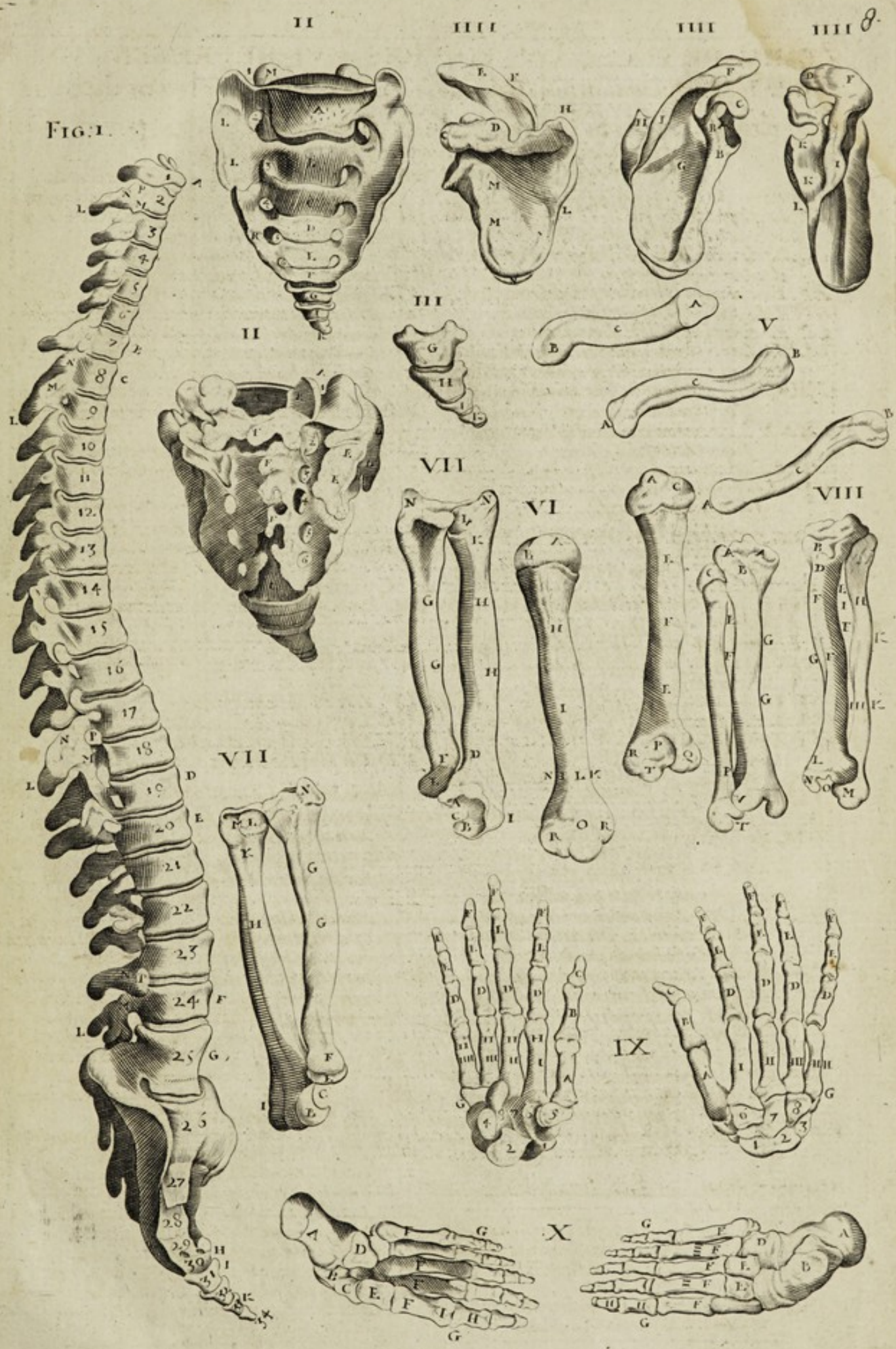
**FIGVRE VII. Monstrent l'os**

Du rayon et du coude

ABB Les apophyses pointuës qui sont  
au bout de los du coude  
CC La cavité qui recouvre la poulie du bras  
D Les asperitez de los qui servent à l'in-  
sersion des muscles -  
EE L'epiphysie ronde et caue du rayon  
qui fait l'pronation et l'opération de  
la main  
FF Le col de l'epiphysie -  
GG Les asperitez la scissure du rayon  
HH Les apophyses pointuës II L'olérane  
KK La partie pleine et égale -

**FIGVRE VIII. Montre les 2 os de la jambe**

AA La partie interne de l'epiphysie supérieure  
de los de la jambe laquelle a deux cavitez  
superficielles qui recourent les testes inferi-  
eures de los de la cuisse nommée condyles  
BB La ligne qui sépare l'epiphysie de los -  
C L'epiphysie supérieure du perone, la  
quelle touche immédiatement l'epiphysie  
supérieure de los de la jambe -  
D En cet endroit sont attachés et comme  
assisez les 4 muscles qui entendent la  
jambe EEEE Les distances et  
séparations qui sont entre los de la jambe  
et le perone ausquelles il faut remarquer  
les lignes, angles et espines -  
FFFF Les lignes et apophyses aiguës qui sontappa-  
rantes en los de la jambe -  
GGGG D'autres fentes qui sont au même os  
HH La première ligne du perone -  
I La deuxième KK La troisième -  
LL L'epiphysie inférieure de los de la jambe  
M L'apophyse inférieure de los de l'espe-  
ron faisant la cheville externe  
N L'apophyse inférieure de los de la  
jambe faisant la cheville interne  
O Les 2 cavitez superficielles qui recou-  
rent le premier os du pied nommé  
astragal -



P<sup>9</sup> La connexion des deux os de la fôssile par leur partie inférieure

Q La cavité qui est en l'épiphyse inférieure du petit fôssile, de laquelle sort un ligament très fort qui est porté à l'os astragal.

LA FIGVRE IX. Montre tous les os tant internes qu'externes de l'extreme main  
1 2 3 4 5 6 7 8. Les huit os du carpe séparés en deux ordres qui n'ont point de noms propres, desquels les quatre premiers sont articulés avec le coude et le rayon, et les quatre autres avec le métacarpe

I-II-III-IV. Les quatre os du métacarpe qui sont articulés par la partie inférieure avec le carpe par synarthrose c'est à dire par une articulation compacte et fort serrée, laquelle après Galien nous appelons neutre et douteuse. L'arcelle est diarthrose si on a regard à la maniere de la composition parce qu'il y a des testes et des cavitez mais elle est synarthrose par raison du mouvement qui est très obscur.

A-B-C Les trois os du pouce.

D-D-D La première rangée des os des doigts.

E-E-E La deuxième rangée F-F-F-F La troisième rangée

H-H-H Les os sesamoïdes qui rendent l'articulation plus ferme et plus assurée.

LA FIGVRE X. Montre tous les os du pied

L'os du talon, nommé aussi astragal, noix d'archa AA leste, et quabrio a raison qu'il a quatre costes.

BB L'os calcaneum

CC L'os scaphoïde ou naviculaire, ainsi dit, parce qu'il ressemble à un esquis ou batteau de nef.

DD L'os cuboïde, ainsi nommé, parce qu'il est quartré.

EEE Les trois os appellés de quidques uns chalcoïdes, c'est à dire cuiteiformes.

FFFF Les cinq os du métatarsé, la composition desquels est presque semblable à ceux du métacarpe.

GG Les jointures des cinq orteils, qui sont disposées en même ordre que les doigts de la main, chaque orteil étant détroit, excepté le pouce ou gros orteil, qui n'en a que deux.

\* Les os sesamoïdes affirmant les articulations des orteils. On auroit omis quelques particularitez en la figure des os du coude, qu'on trouvera en cet endroit.

L La partie interne de l'épiphyse inférieure de l'os du coude qui est une cavité articulée au carpe.

M L'épiphyse styloïde de ladite épiphyse.

N La partie supérieure de l'épiphyse inférieure du rayon qui a en son extrémité deux cavitez qui reçoivent les os du carpe.

\* Comment le rayon et le coude sont séparés en leur milieu pour faire place aux muscles et joints par leurs parties supérieures et inférieures.

20.07.1917. Году 20.07.1917  
Печати не имел. Печать  
имела вида

20.07.1917. Году 20.07.1917  
Печати не имел. Печать  
имела вида

# TABLE DES OS ET DES CARTILAGES des enfans nouueaux formez et nais.

**FIGVRE I.** Est un enfant  
age de 18 mois.

A L'os du front séparé en deux  
parties égales par une suture  
qui descend jusques aux  
narines.

B La partie squameuse  
de l'os des tempes osseuse  
en son milieu et mem-  
braneuse en son circuit.

C La separation de la mas-  
choire inférieure qui se fait  
par un cartilage.

D D Les vertebres du col.

E les os du sternon qui sont

F Cartilagineux.

F Les extrémités de l'os ilion  
qui sont cartilagineuses.

G La teste de l'os de la cuisse  
qui est molle et cartilagineuse.

H Les trochanteres qui sont  
épiphyse et molles.

I La rotule du genouil qui  
est toute cartilagineuse.

**FIGVRE II.**  
représente les ostendres  
d'un enfant abortif de deux  
mois qui sont beaucoup  
plus cartilagineux que  
ceux de l'enfantcy desus  
représente.

**FIGVRE III.**  
représente un fœtus de 30  
jours déjà articulé et  
formé tous les os duquel  
ressemblent au beurre  
ou à du fromage caille.

a L'ouverture qui est en la  
partie supérieure du cra-  
ne que le commun peuple  
appelle la fontanelle ou fon-  
taine de l'aste et les Arabes  
zudech, où l'on voit le cer-  
veau antérieur semouvoir.

b b Les extrémités du bras  
totalement cartilagineuses.

c c Les epiphyses du coude  
et du rayon molles et quasi  
séparées des os qui fait quel-  
les souffrent quelquefois  
luxation.

d d Les epiphyses des os de  
la cuisse et de la jambe.

e e Les os du tarse du tout

cartilagineux.

**FIGVRE III**  
représente la partie externe  
du crâne.

AA L'os occipital divisé en  
quatre parties.

BB Le trou de l'os occipital  
qui est très grand et dédié  
à la moelle spinale.

CC L'os sphénioïde distingué  
en quatre parties.

DDD Les alvéoles ou mor-  
taises des maschioires dans  
lesquelles les dents sont fi-  
chées même aux petits en  
fancons.

**LA FIGVRE V.**  
monstre la partie interne  
du crâne de l'enfantçon.

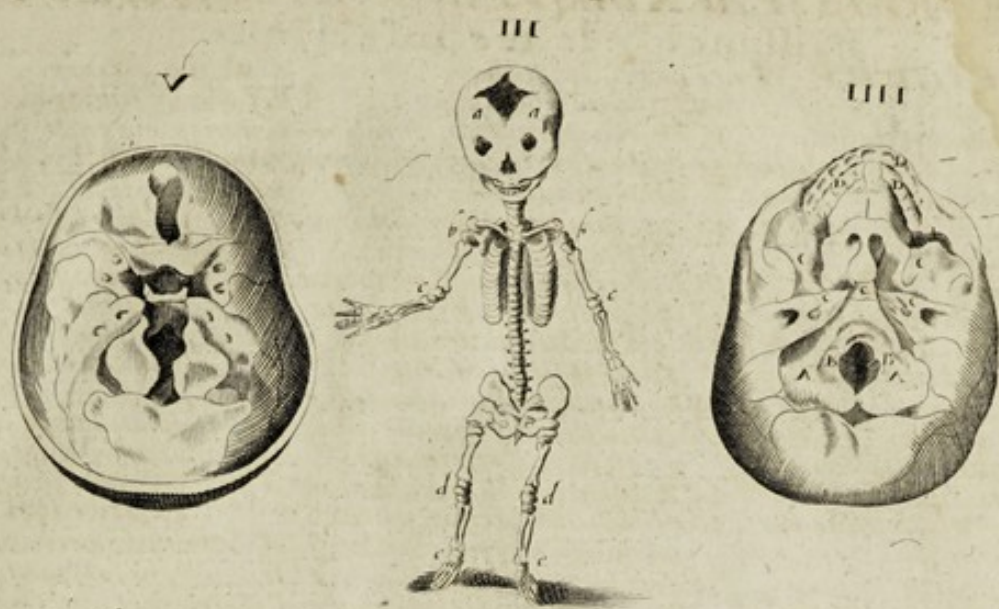


FIG I



# TOVS LES RVISSEAVX DES VEINES ET ARTERES LEVRS

12.

naissance & leurs insertions.

## FIGVRE I.

- A AA Lediaphragme
- B Vne portion du periarde
- C La situation du coeur duquel naissent toutes les arteres
- DDD Les quatre aisles ou lobes du poumon
- E La trachee artere
- F Lapartie gibbeuse du foye
- GG La partie cave du foye
- H La Vesicule du fief
- QR Les deux reins le deextre et le Senestre
- T La situation de la veine cave entre le diaphragme et le coeur
- Y La pointe du coeur
- a Le tronc de la veine cave s'ouvrant d'une tres grande ouverture dans le ventricule deextre du coeur
- b L'oreillette deextre du coeur
- c L'oreillette gauche
- d Le tronc de la veine arterieuse
- e rameaux de l'artere veineuse et de la veine arterieuse
- f Le tronc de la grosse artere
- g Lenameau sous clavicernai sort de la grosse artere
- i La portion plus grande et plus apparente de ce rameau qui se fourchent en deux fait la carotide
- k1 La deextre et la senestre marquées par ces lettres k1.
- m L'artere axillaire
- nn Les nerfs qui vont au diaphragme par lesquels se fait la sym pathie admirable qui est entre le coeur et le cerveau
- o Le commencement de la veine sans pair. P q Division de la veine cave ascendante en deux rameaux notables
- 1 La iugulaire interne
- 2 La iugulaire externe
- 4 Division de la iugulaire externe
- 5 La veine auriculaire qui passe par les temples divisée en deux rameaux. 7 Lenameau faisant la veine du front
- 9 Lenefrument gauche
- 10 Les rameaux de la veine cephalique

11 La veine cephalique

12 La veine basilique

13 Fourchement de la cephalique

14 Petit rameau de la cephalique qui manque quelques fois

15,16,16. Rameau de la cephalique faisant la mediane

17 La basilique descendante bras

18,19 Division de la basilique

20 Lenameau de la basilique faisant la mediane

21 La veine commune ou mediane

22,23 Basilique profonde divisee en deux rameaux

24 Rameau de la mediane allant à b.

25 au petit doigt et faisant la

salvatelle marquée par ce

26 quelques rameaux de l'artere qui accompagnent les rameaux

27 Petits scions qui se branlent à la peau

28 Comment la ce-

pali que et la basique se distri-

buent diversement dans quasi

toute la main

1 Le tronc de la veine porte

2 Les cystiques qui sont gemelles

3 Le conduit de la vesicule

4 Les nerfs et arteres du foye

5 Les rameaux de la grande ar-

tere qui accompagnent quasi

partout les rameaux de la

veine porte. 7. La veine adipeuse

8,9. Les deux emulgentes ou renales

10,10. Les veines spermatisques la de-

tre sort du tronc et la senestre de

l'emulgente. 11. u. le. 2. arteres.

12 La grande artere descendante

q L'origine des arteres spermatisques

13 Le mangle des vein et arteres

Spermatisques. A La veine et-

arteres lombaires.

b Division de la veine et de l'artere

c Les arteres sacrees. D Lenameau

iliaque. E La veine muscule

g La veine sacree. H La honteuse

1 La veine hypogastrique

n L'naissance de l'artere umbilical

1 Lenameau epigastrique

m m La saphene et ses rameaux

n La petite sciatique. O La muscle

extreme. P La muscle interne

r La veine crurale. S La veine po-

plitique et ses rameaux. V. Sa

division au iaret.

XY Deux rameaux externes venans de la petite sciatique Z un rameau naissant de la veine crurale. 34. La veine surale. 5. La grande sciatique la Figure II montre la veineazygos ou sans pair.

Figure III. Montre le consentement qui est entre les mamelles et la matrice par les veines epigastrique et mammaire.

1. Lenameau epigastrique qui s'envie jusqu'au nombril

2. Les veines mammaires

Figure III.

A. le tronc de la veine porte

B. L'artere entrant au foye

C. L'artere et le nerf qui se dis-

tribuent dans la vessicule

D. La veine cystique

E. F. La veine et l'artere gastrique

G. Le conduit de l'abîle qui se va

au costé du boyau duodenum

H. Les veines et arteres gas-epi-

ploiques. I. Lenameau mesente-

rique K. Lenameau splenique

L. La veine et l'artere intestinale

M. Le boyau de la veine porte

N. La veine coronaire stomachique

O. L'epiploique de extre

P. Q. L'epiploique posterieure

R. La petite gastrique

S. Les ruisseaux du rameau

spenlique qui se distribuent

partout la ratte

T. Le vas breuc ou venosum

V. La ratte. XX. les veines du

mesentere 2.2. les arteres-

mesaraiques. Y. les veines

hemorrhoidales

3.3. les olandes du mesentere

Figure V.

A. A la plus grande partie du foye

B. La veine umbilicale

Figure VI montre les vaisseaux des testicules.

AA. Le testicule 99 la membrane

d'arosement du testicule

2 le muscle suspensoire

3.4. les rapports du vaisseau circulatoire. 5 le testicule couvert

de sa membrane propre

6.7. L'pididyme

## Figure VII.

- A Lenombril
- B La veine umbilicale
- C L'ourachos venant du fonds de la vessie lequel ne se trouve point dans les bourses sacraenes
- DD Les deux arteres umbiliques qui viennent de la partie resiliacae.
- E La vessie. F. Les arteres.
- G Les prostates.
- H L'heurethra ou conduit commun a la semence et la virine
- I La situation de la vessie nourrie de l'embryon ditte umbilicale. C. L'ourachos.

D. Les arteres umbilicales.

EE. Le prostate.

F. Le conduit commun a la semence et la virine

cecalaire. G. Le muscle

sphincter faisant office de por-

tier. H. La verge ou membre

viril. Figure IX.

represente la matrice et ses

vaisseaux dont on trouvera

cy apres une representation

plus grande

A. Les fonds de la matrice

B. L'orifice interieur de la matrice

C. Le col de la matrice

D. L'orifice du col auquel se voit

comment les vaisseaux per-

nitiques decendent et remon-

tent par la proction du peritone

9. Les vaisseaux ejaculatories

10. Les petits rameaux naissants

des veines et arteres spermati-

ques se parées.

12. Les conduits urinaires

13. Comment les vaisseaux ejac-

ulatories vont et se assemblent

aux testicules

bre des branchettes des vei-

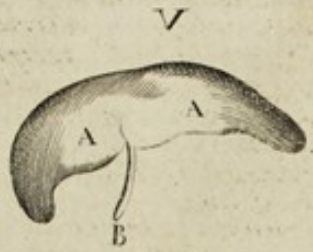
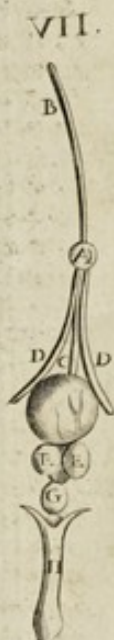
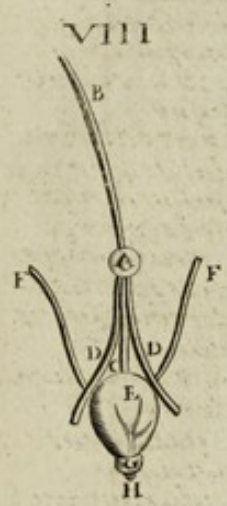
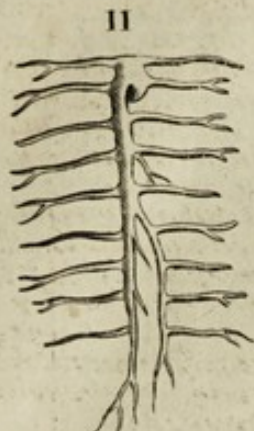
nes et arteres honteuses qui

se terminent au col de la

matrice. FF. Les montagnettes

au milieu des quelles est une scis-

sure qui fait la grande fente



**LES RACINES DES VEINES CAVE ET PORTE ET LES<sup>19</sup>  
ANASTOMOSES QVELLES FONT ENTRE ELLES QUI SONT  
en grand nombre, et qui on n'a été inconnues aux anciens.**

**Figure I.**

qui représente les racines de la veine cave et de la porte éparées dans le foie qui suis en luy

- AAAA** Ce sont les plus notables racines de la veine cave
- B** le tronc de la veine cave ascendante
- CC** tronc de la veine cave descendante
- DDD** racines de la veine porte
- EEEE** les anastomoses des veines cave et porte, car ces deux veines se unissent en plusieurs lieux et le sang passe et repasse librement de la veine cave dans la porte, et de la porte dans la cave

**Figure II.**

- montre les rameaux de la veine cave ascendante et la communion des veines thoraciques avec quelques rameaux de la veine sans pair:
- a** le tronc de la veine cave ascendante
  - b** la veine arygos ou sans pair
  - dd** les veines intercostales qui nouissent les costes supérieures
  - cc** les rameaux sous claviers
  - ee** les veines thoraciques qui nouissent les muscles antérieurs de l'abdomen et les mamelles
  - ffff** les rameaux des veines thoraciques qui se unissent par anastomose avec les branches de l'arygos
  - g** le rameau axillaire
  - hh** la veine basilique ou interne
  - 11** la veine céphalique humérale ou externe
  - kk** la médiane que les Arabes nomment veine noire
  - 11** le rameau de l'arygos qui a communication avec l'émulgence

**Figure III.**

représente tous les rameaux de la veine porte

- A** le tronc de la veine porte sortant hors du foie
- BBB** les racines de la veine porte éparées dans la chair du foie
- CC** les cystiques qui sont gemelles
- D** la veine gastrique qui va à l'orifice du ventricule
- E** division de la porte en deux notables rameaux nommés Splénique et mesenterique
- F** le rameau splénique qui est au côté gauche et plus petit
- G** le rameau mesenterique qui est au côté droit et plus grand
- H** la coronaire stomacique qui ceint l'orifice du ventricule
- II** division du rameau splénique en allant à la rate
- LL** le rameau hémorroïdal qui fait les hémorroïdes internes
- MM** les autres rameaux du méentier qui sont presque innombrables

Remarque sur la figure III.  
le dessinateur a fait une faute considérable en cette figure ayant placé le rameau splénique au côté droit lequel doit être au côté gauche

FIG. III.

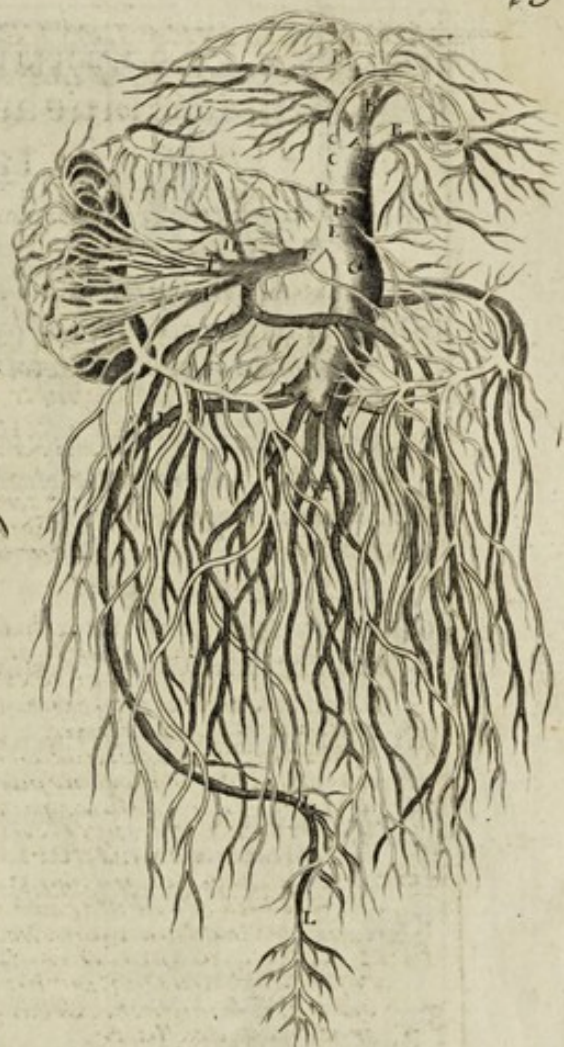
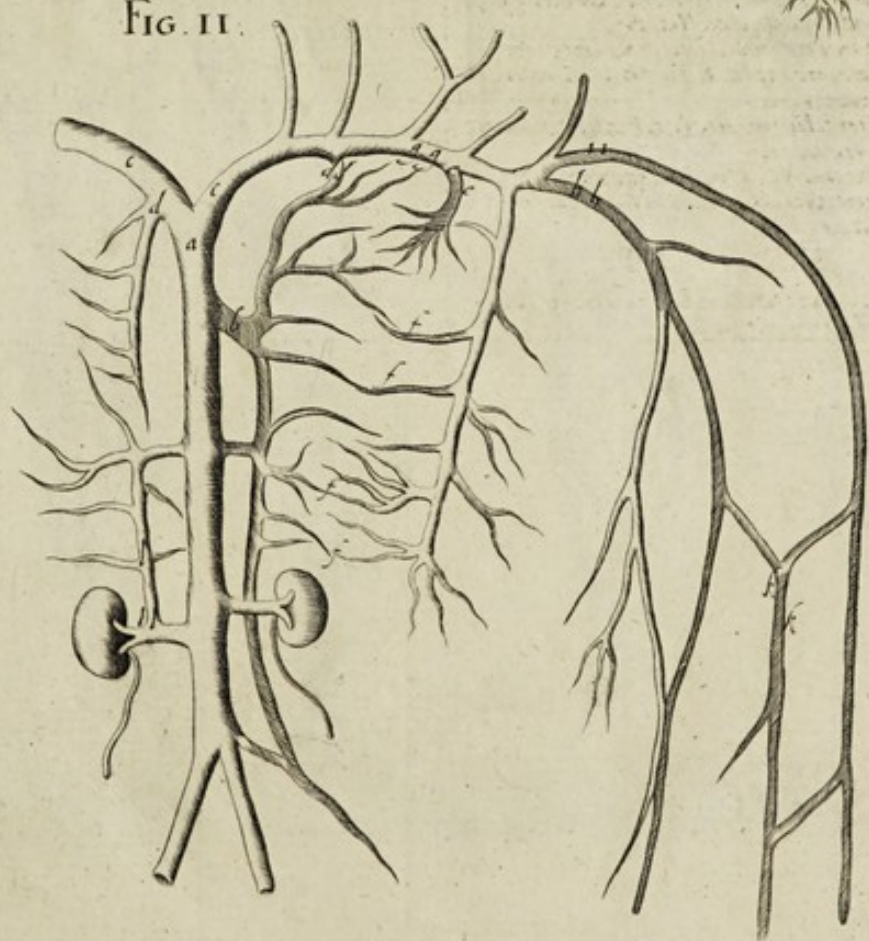


FIG. I.



FIG. II.



<sup>16</sup> TOUTES LES VEINES EXTERNES QVI SE  
trainent sous la peau repreſentée en cette  
table

Figure I. monſtre les Veines  
anterieures.

aa La veine du front -

bb Petits ſcions de la jugulaire  
qui vont aux bouffes et au  
nez -

cc Les veines qui vont aux tem-  
ples et au derrière de la tête -

dd La jugulaire externe -

ee La cephalique ou externe -

ff La basilique ou interne -

gg La mediane faite des rameaux  
de la céphalique et basilique  
ſuñſans en ſemble -

hh Petites branchettes qui  
vont des veines thoraci-  
ques aux mamelles -

1 Rameaux naissans  
de la veine epigastrique -

kkk Les ruisseaux de la  
veine crurale qui sont  
externes et qui decend  
aux aines et aux cuisses -

jj La veine crurale décen-  
dant par la partie inter-  
ne de la cuisse -

mm La veine interieure de  
la jambe -

nn La veine externe de la  
jambe qui ſe distribue dan  
les parties externes -

oo La saphene -

LA FIGURE II monſtre  
les veines externe du  
derrière du corps

1 La veine puppis -

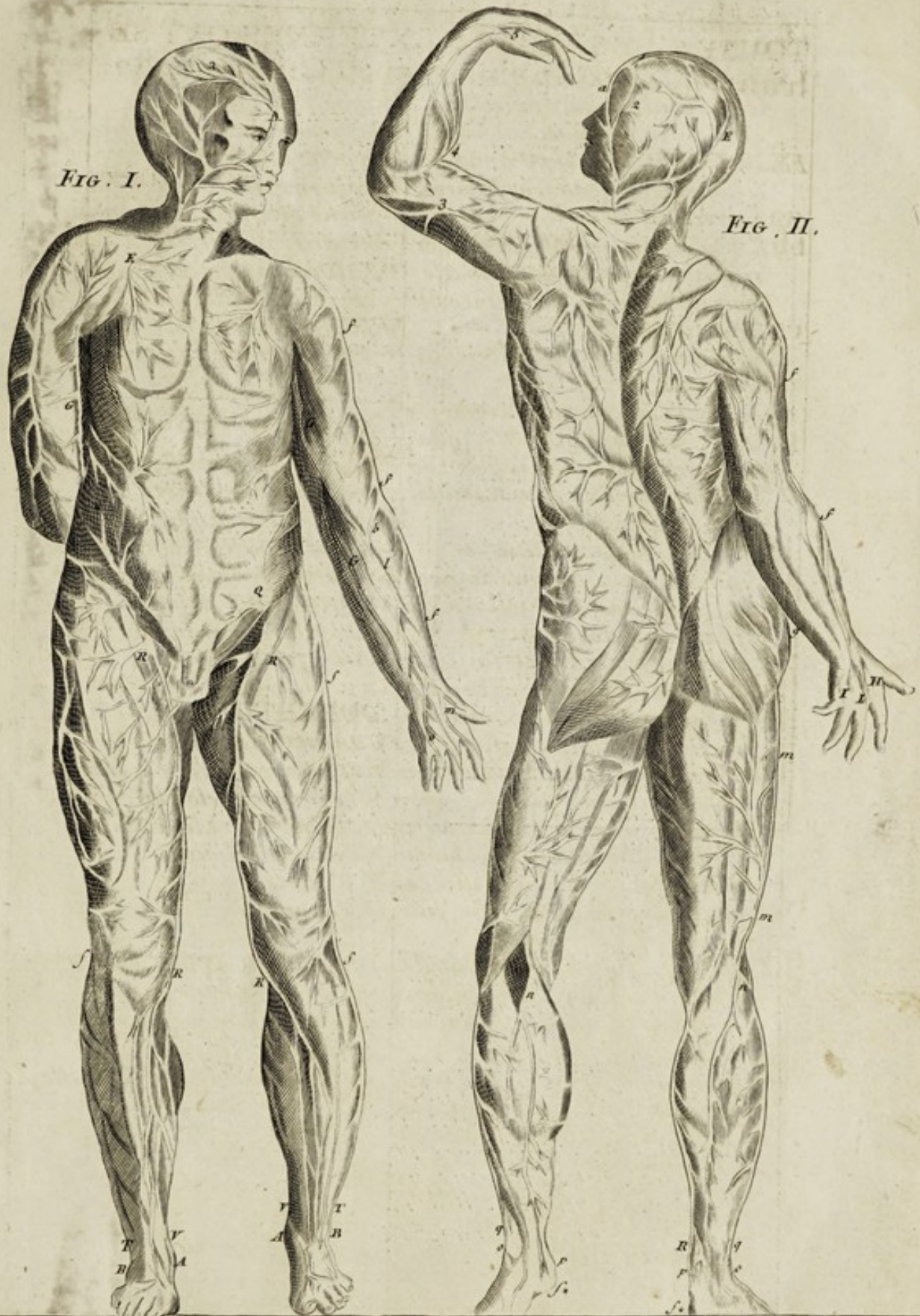
2 Les rameaux qui vont  
de la jugulaire au dos -

3 La veine salvatelle qui est  
ſous le petit doigt -

4 La veine qui ſ'ouvre ſous  
le pouce -

55 La veine du jarret ou  
poplitique

DEMONSTRATION DES VEINES EXTERNES TA. 6.



## DEMONSTRATION DES VEINES ET ARTERES

A La veine da front entre les deux sourcils qui paroist lors qu'on serre le col avec la ligature.	R Veine de la jambe qui sort vers l'aine -
B La veine de la pouppe sur la teste laquelle se montre en plusieurs branches -	S cette mesme dite saphene se voit proche le talon -
C Les veines des temples sous le prierane, se coulent sur le muscle temporal, provenantes des jugulaires internes -	T La premiere branche de la saphene s'étend à la premiere jointure de l'orteil -
D Les veines qui sont aux coins internes des yeux -	U L'autre branche de la saphene se voit au talon -
E Les veines derrière les oreilles se montrent sous los vers la nuque	V La dernière veine de la hanche provenant de la dite place exterrieure, dite politea -
F Trois petites veines paroissent ou l'extremité de l'oreille vien a touché près les cheveux -	X La mesme se voit sur los de la jambe -
G Deux veines jugulaires -	YY Lesdites se manifestent plus sieurfois par dehors -
H Veines sur l'extremité du nez	Z Arteres des temples sont fortes et dures de peau, entournoyant.
I Quatre veines entre les levres deux a chaque costé -	b Artere a l'entour des oreilles
K Deux veines sous la langue	V l'Artere qui se demonstre entre le poulice et l'index -
L Deux veines mammillieres -	g Artere du talon -
M Veine cephalique, humeraire, ou externe -	<b>OUVERTURE DES VEINES</b>
NN Basilique du foye, axillaire, ou interieur du bras -	V Droite incision -
O La veine du milieu, dite noire, ou mediane, et comune, d'autant quelle se communique a la cephalique, et basilique, selon cette figure Y -	E Transverse selon la largeur -
P Veine de la main, dite salvatelle, almerine, seilem, resident entre le doigt du milieu et l'annulaire et le petit -	N Transverse selon la longueur -
Q Cephalique de la main, laquelle existe entre le pouce et l'index	A Oblique selon la longueur -
1.2. La veine de la hanche, est située en la cavité d'icelle ou l'espace du dos finit, et les veines hemoroidales paroissent deux aux âges qui surpassent quatorze ans -	R Petite et oblique -
	V Estroite à costé -
	M L'autre estroite a costé -
	<b>DEMONSTRATION DES NERFS.</b>
	3 Fibres droites -
	4 Fibres transverses -
	5 Fibres obliques -
	6 Manier de la Lancette.

## DE VENIS.

Profluat inflatio de venis vulnere sanguis:  
At sanum corpus sectio tuta facit.

## DE ARTERIIS.<sup>19</sup>

Vitales animas praestans Arteria claudit:  
At sanum corpus sectio tuta facit.



<sup>20.</sup> CETTE TABLE REPRESENTE LES NERFS.  
Sortans du cerveau.

FIGVRE I.

- A A La superficie du cerveau.
- B Le Cere bellum ou cervelet.
- C Les apophyses mammillaires.
- E Vne portion de la moelle de l'espine.
- F L'organe du flair.
- G Le nerf optique.
- I La tunique reticulaire.
- K La seconde coniugaison devant l'œil.
- L Un petit rameau du 3<sup>e</sup> paire.
- M Le nerf servant au goust.
- N Un rameau du 3<sup>e</sup> paire qui serva au front.
- O Autres rameaux du 3<sup>e</sup> paire.
- PP La tunique interne des narines.
- Q Autres rameaux du 3<sup>e</sup> paire.
- R Rameau du 3<sup>e</sup> paire qui va à la bouche.
- S Rameau du 3<sup>e</sup> paire qui s'insère aux dents maschelières.
- TV Autre rameau.
- XX Rameaux qui sont portez aux dents.
- Y Rameau du 3<sup>e</sup> paire qui s'insère dans la langue.
- Z La 4<sup>e</sup> coniugaison.
- a Le 5<sup>e</sup> paire dédié à l'ouye.
- b c d Rameau du 5<sup>e</sup> paire qui est porté aux muscles mastériques.
- e e La sixième coniugaison.
- f g Rameaux semer dans les muscles du col.
- h Le nerf costal.
- \*\* ΔΔ nerf de la 7<sup>e</sup> coniugaison.
- ii Nerf intercostal venant de l'espine.
- k Nerf stomachique.
- lm nerf recurrent de l'extre.
- n o p nerf recurrent gauche.
- q Rameaux qui vont aux poumons.
- r Rameaux qui s'insèrent au péricarde.
- s t u ramifications du nerf stomachique.
- x y Rameaux qui vont à l'épiploon et à la vessie.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Ces rameaux se distribuent dans quasi toutes les parties du ventre inférieur.

FIGVRE II.

- AA La partie extérieure du cerveau.
- B Le cerebellum ou cervelet.
- C Les apophyses mammillaires.
- D E Le commencement de la moelle de l'espine.
- F Les organes du flair.
- G Les nerfs optiques.
- l. 2. 3. trois trous.
- H L'union des optiques.
- I La tunique retiforme.
- K La seconde coniugaison.
- LM La troisième coniugaison.
- a b c d La 5<sup>e</sup> coniugaison et ses rameaux.
- e La sixième coniugaison.
- f La septième coniugaison.

FIGVRE III.

- A L'orifice de la grande artère avec les deux artères coronaires.
- B Le tronc descendant de la grande artère.
- C L'artère sous-clavière sinistre.
- D Le tronc ascendant de la grande artère.
- E L'artère sous-clavière droite.
- F G Les artères carotides.
- H I K Les rameaux de la trachéale.
- L Le larynx.
- M Les glandes du larynx.
- N O Le nerf de la sixième coniugaison.
- P Q Q La réflexion du nerf recurrent de l'extre sous l'artère sous-clavière.
- R S S La réflexion du nerf recurrent gauche au tronc de la grande artère.
- S La réflexion du nerf recurrent gauche au tronc de la grande artère.

FIG. 1.

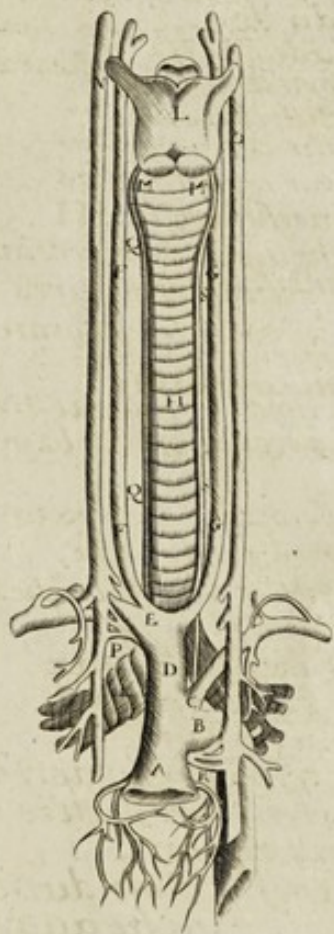
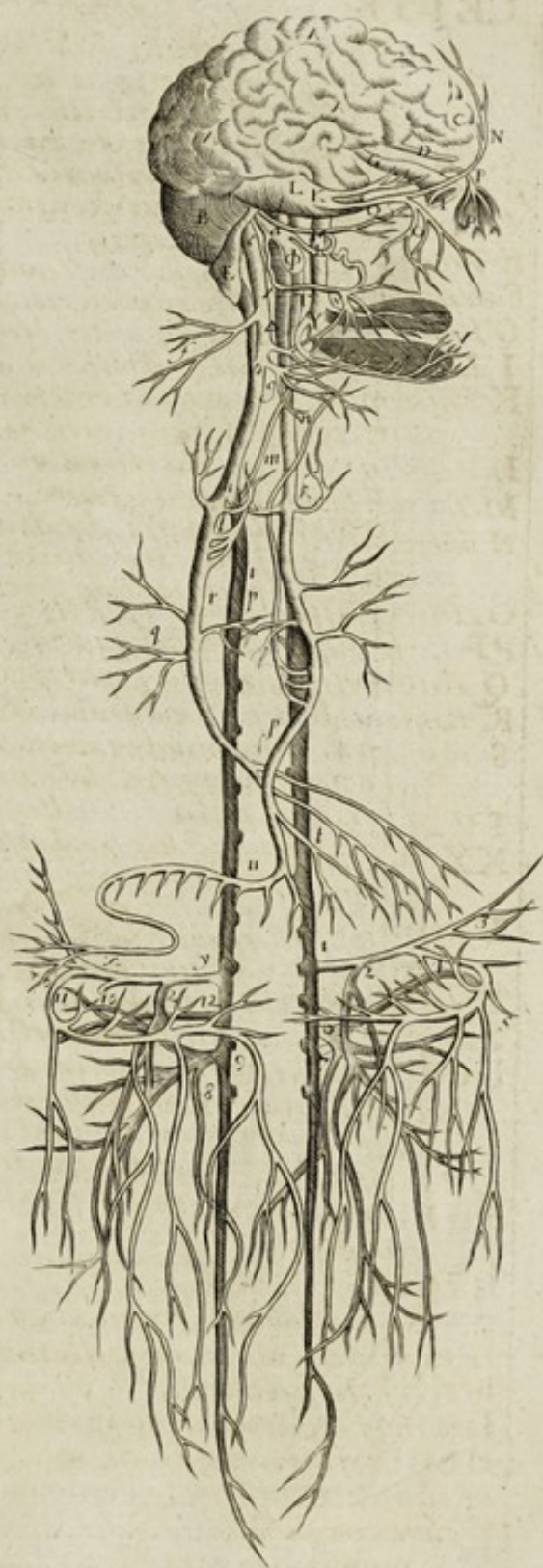
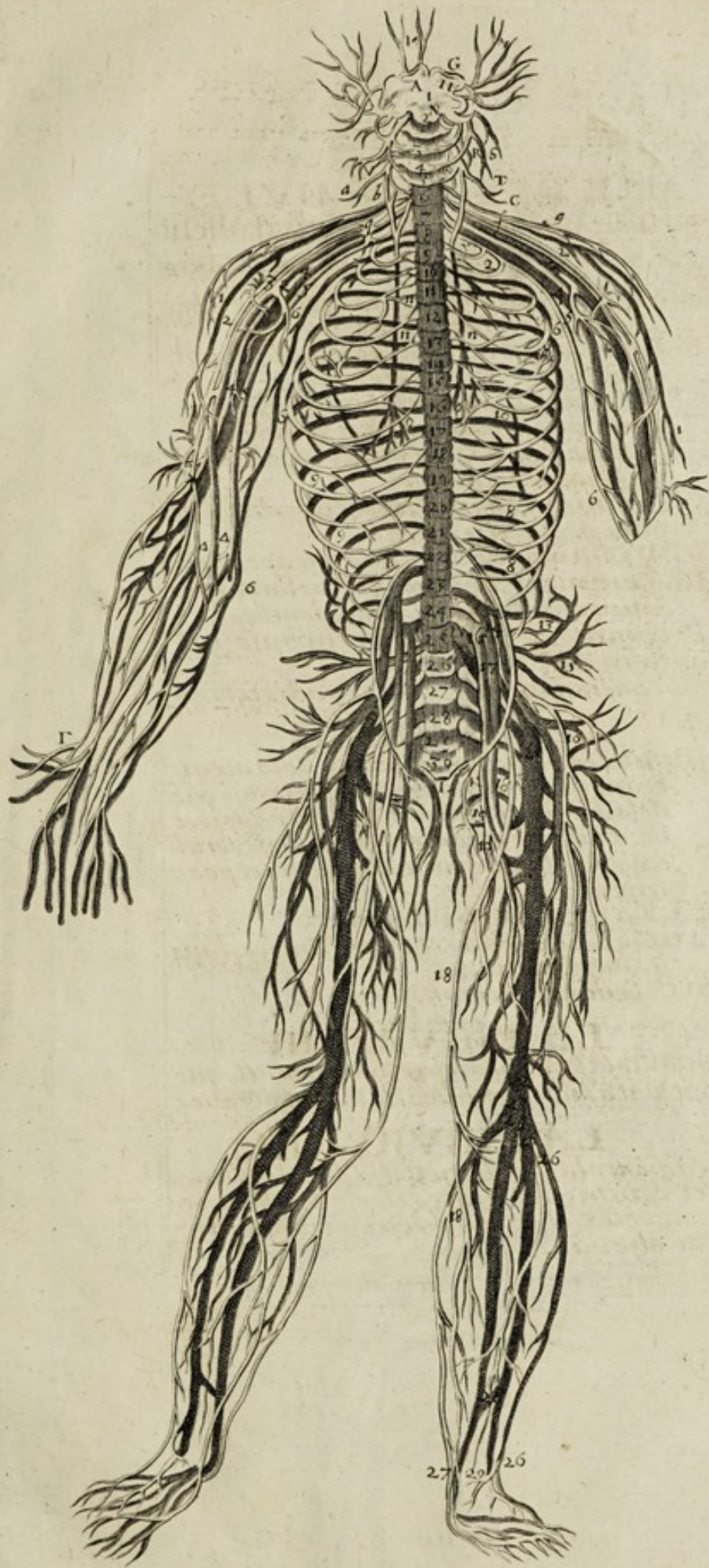


TABLE DE TOVS LES NERFS  
22 principalement ceux qui naissent de

LA MOËLLE DE L'EPINE

- A. Le lieu de la moëlle de l'espine -  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. u. &c. sont les vertèbres de la  
medulle spinale -  
G. Distribution du rameau postérieur du pre-  
mier paire des nerfs du col -  
H. I. Distribution du rameau antérieur du même  
paire -  
M. N. Le rameau du second paire et sa distribution -  
O. Le rameau postérieur du troisième paire -  
P. Le rameau antérieur du même paire -  
V. X. Y. Tous les rameaux du quatrième paire -  
5. Le cinquième paire -  
c. d. e. f. g. h. i. Les rameaux antérieurs et postérieurs  
du cinquième paire -  
6. Le sixième paire -  
n. m. o. o. Les nerfs du diaphragme -  
7. Le septième paire -  
8. 9. Le premier et le deuxième paire du dos -  
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. Les dix paires des nerfs  
sortans de l'espine du thorax -  
1. 2. 3. 4. Les six paires de nerfs qui se distribuent  
dans les bras -  
Δ. \* Division des nerfs du bras -  
20. 21. 22. 23. 24. Les cinq paires des nerfs sortans  
de la medulle lombaire -  
25. 26. 27. 28. 29. 30. Les six paires des nerfs sortans  
de l'os sacrum -  
1. 4. Le premier nerf est porté dans la cuisse -  
1. 5. Petit scion du premier paire de la cuisse se ramen-  
tant dans la peau -  
1. 6. Petit scion du même premier paire qui se dis-  
tribue aux muscles -  
1. 7. Le second paire de la cuisse -  
1. 8. Le rameau superficiel de ce second paire -  
K. Le rameau profond de ce second paire -  
1. 9. Le troisième paire des nerfs de la cuisse -  
20. Le rameau de ce troisième paire qui va au muscle  
triceps -  
2. 1. Le quatrième paire des nerfs de la cuisse qui est  
le plus gros de tous -  
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. Tous ces chiffres marquent  
les scions du quatrième paire et montrent  
comment ils se fourchent diversement dans  
tous les muscles et parties du pied



## TABLE DE LA MEDVLE spinale et des nerfs qui en naissent

### LA FIGVRE I. REPRESENTE LA MOELE

Toute entiere couverte et envelopée de toutes ses membranes.

A La portion de la medulle spinale qui est couverte par le crane.

B La medulle spinale sortant hors du crane enfermée dans les vertebres et revestue de ses deux membranes de l'epaisse et de la deliée.

C Comment la moelle est plus large et plus grosse au col.

D Comme elle diminue peu a peu au dos.

E Comment elle devient plus large aux environs de la region des lombes.

F Comme elle devient fort menue sur la fin de l'os sacrum.

G Les nerfs sortans neuds a neuds et cordons.

### LA FIGVRE II.

Monstre la medulle depouillée de la membrane épaisse et qui n'est plus revestue que de la deliée elle monstre aussi les petites veines et arteres et comment les nerfs sortent également de la partie anterieure et postérieure.

a La membrane deliée.

b Les petites veines et arteres semées dans les membranes.

c Comment les nerfs sortent.

### LA FIGVRE III.

Monstre la face anterieure de la medulle qui est tout a fait depouillée de ses membranes.

### LA FIGVRE III.

Monstre la moelle jettée dans de l'eau et comment tous les nerfs finissent en cheveux et ressemblent a une queue de cheval.

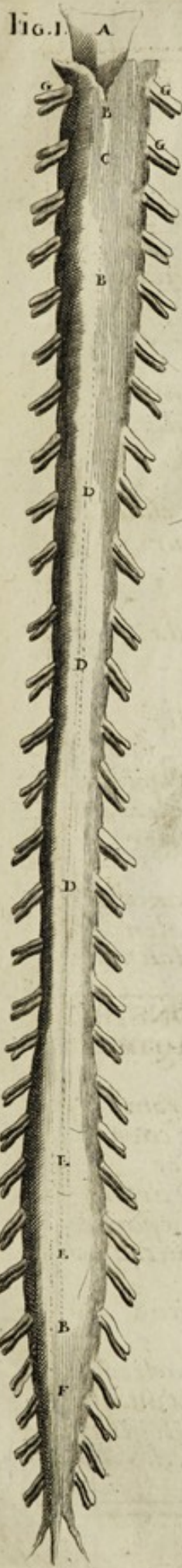


Fig. II

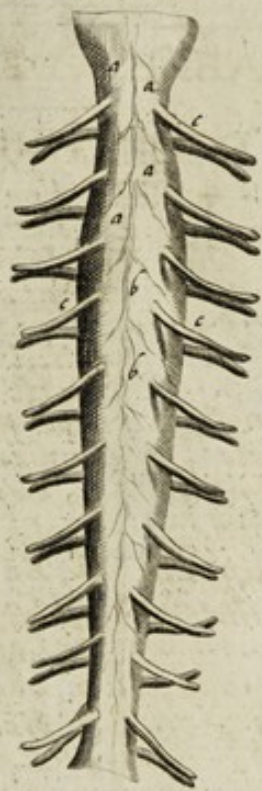
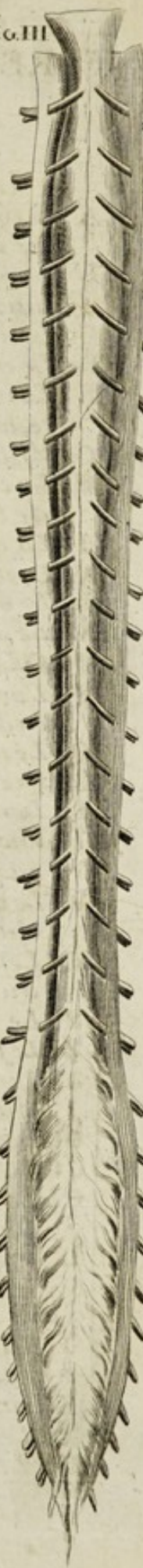


Fig. III



26 PREMIERE TABLE DES MUSCLEES  
du corps humain

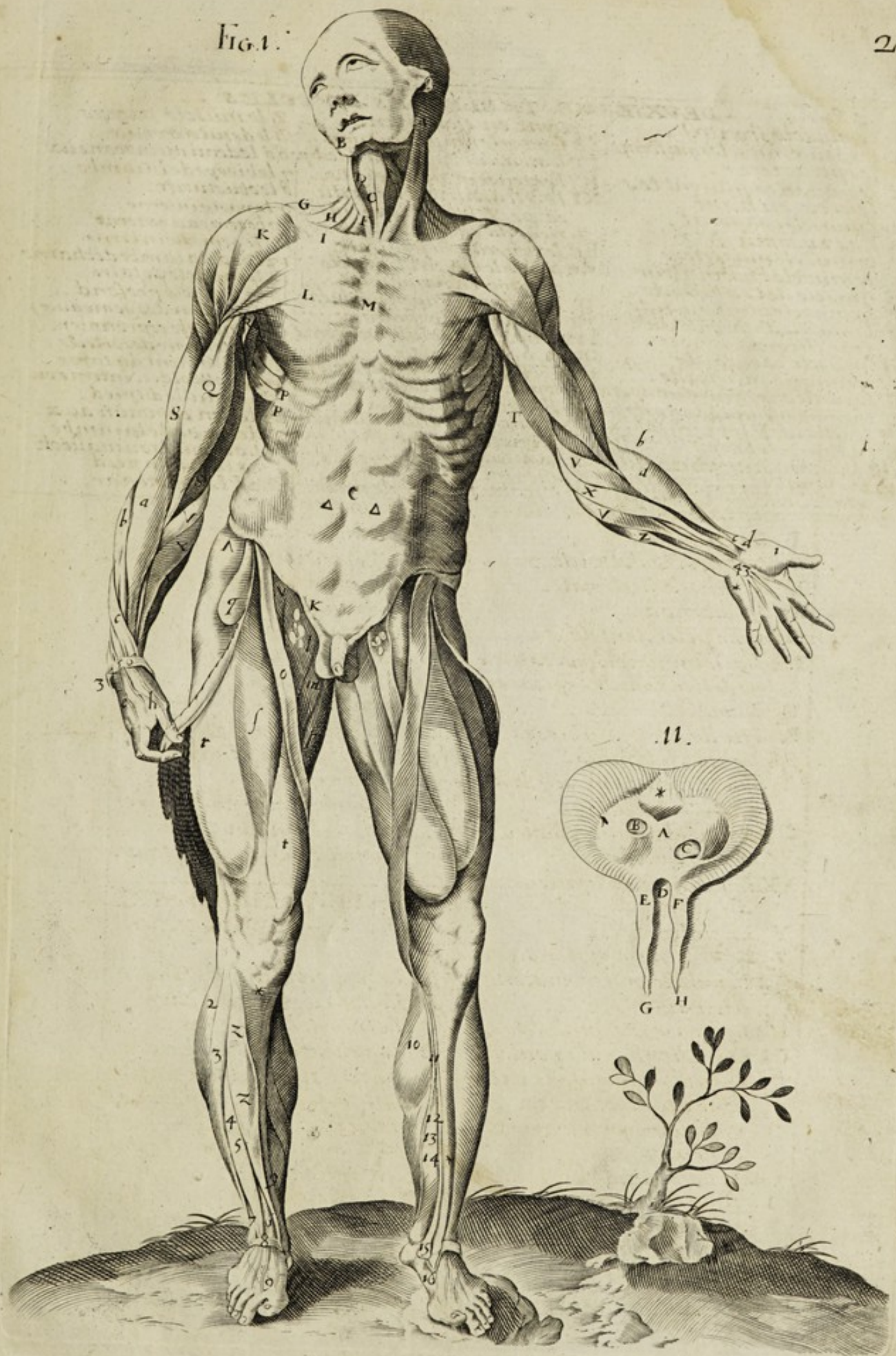
LA FIGVRE I.

- A Les glandes qui sont sous les oreilles -
- B Le muscle qui ouvre la maschoire -
- C Le muscle sternohyoïde -
- D Le muscle coracoïde -
- F Le muscle fléchissant la teste, nommé mastoïde -
- G Vne portion du trapeze -
- H La cavité qui est au dessus de la clavicule -
- I La clavicule -
- K Le muscle deltoïde -
- L Le muscle pectoral -
- M Le sternon -
- OOO Le petit dentelé -
- PP L'origine de l'oblique externe ou descendant de l'épigastre -
- Q Le muscle biceps -
- R Vne des testes du biceps -
- SS Le muscle brachial -
- T Vne portion du muscle long estendant le bras -
- V Le muscle rondpronateur du rayon -
- XX Le fléchisseur supérieur du carpe -
- Y Le palmaire -
- Z Le fléchisseur inférieur du carpe
- aa Le muscle long supinateur du rayon -
- bb L'extenseur supérieur du carpe
- cc d L'extenseur du pouce -
- e Le tendon du muscle extenseur du doigt index -
- h muscle moyen qui ameine le pouce -
- 3456. L'anneau du carpe -
- 1 Muscle tenar -
- \* muscle hypotenar -
- K production du pectoïne -
- 1 Les glandes des aines -
- m Le muscle triceps -

- O Le muscle cousturier -
- p Le muscle greste -
- Q Le muscle membraneux ou bande large -
- △ Vne portion des muscles fessiers -
- r Le muscle vaste externe -
- s Le muscle droit greste -
- t Le vaste interne -
- u Le biceps -
- Xy Los de la jambe sans chair -
- z Le jambier anterieur -
- 2 Le gèmeau externe -
- 3 L'espérone -
- 4.5 L'extenseur des orteils -
- 7 La cheville externe -
- 8 L'anneau du tarse -
- 9 L'ameneur des orteils -
- 10 Le gèmeau interne -
- 11 Le tendon du muscle plantaire
- 12.13. vne portion du muscle solaire
- 14 vne portion du jambier posterieur -
- 15 Le ligament qui venant de l'os de la jambe finit au talon -
- 16 Le muscle qui répond au tenar.

LA FIGVRE II MONSTRE  
le diaphragme

- A Le corps du diaphragme .
- B Le trou de la veine cave -
- C Le trou de l'œsophage -
- D comment la grande artère passe entre les deux parties du diaphragme sans qu'il soit troué -
- \*\*\*\*\* La partie charnue du diaphragme -
- FF Les deux liens par lesquels le diaphragme est attaché aux vertèbres des lombes -
- GH Les deux bouts des dits liens -



## DEUXIÈME TABLE DES MUSCLES.

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1 Le muscle frontal.   | serent en l'olecrane.                                  | 2 le muscle triceps.                          |
| 2 les deux muscles qui ferme<br>les paupières.               | SS le muscle rond du rayon                             | 5 le demi nerveux                             |
| 4 les muscles qui tirent les<br>yeux en haut.                | TT l'extenseur supérieur du carpe                      | 6 le demi membraneux.                         |
| A le muscle temporal.  | V l'extenseur des doigts.                              | 7 le biceps de la jambe.                      |
| B L'os zygoma.   | XY l'extenseur inférieur du                            | 8 le cousturier.                              |
| C le muscle masséter.  | carpe.   | 9 le vaste interne.                           |
| D le muscle buccinateur.                                     | Z le fléchisseur infé-<br>rieur du carpe à la palmaire | 10 le gèmeau externe                          |
| E muscle de l'os hyoïde.                                     | b C l'extenseur du pouce.                              | 12 le gèmeau interne                          |
| F Le muscle sternohyoïde.                                    | d E le muscle moyen f le muscle                        | 13 l'os de la jambe décharné                  |
| G Le muscle du larynx dit :                                  | durayon nommé rond.                                    | 14 le muscle solaire.                         |
| H muscle caracoïde.  | g le fléchisseur supérieur du car-                     | 15 le muscle profond.                         |
| I le muscle mastoïde.  | 1 m le muscle infraspineux                             | 16 le tendon des gemeaux.                     |
| K la partie supérieur du trapèze                             | 000 le grand dentelé.                                  | 17 le muscle espronnier.                      |
| L la partie inférieure du trapèze                            | p p l'oblique descendant de l'épigastre                | 19 l'extenseur desorteils.                    |
| M le deltoïde N le brachial.                                 | △ le pectoral q le cousturier.                         | 20 le ligament du tarse.                      |
| Z. & Le muscle biceps.                                       | r le membraneux.                                       | 21 la malléole interne ou la cheville dupied. |
| OP les extenseurs du coude                                   | s le muscle droit de la jambe                          | 22 le lien commun aux deux os de la jambe.    |
| Q l'union des 2 muscles exten-<br>seurs. R comment ils s'in- | t levaste externe.                                     | 23 La cheville ou la malléole externe dupied. |
|  | u le grand fessier.                                    | 25, 26 L'hypotenar.                           |
|  | x le grand trochanter.                                 |   |
|  | y l'autre fessier & le gr. le.                         |   |

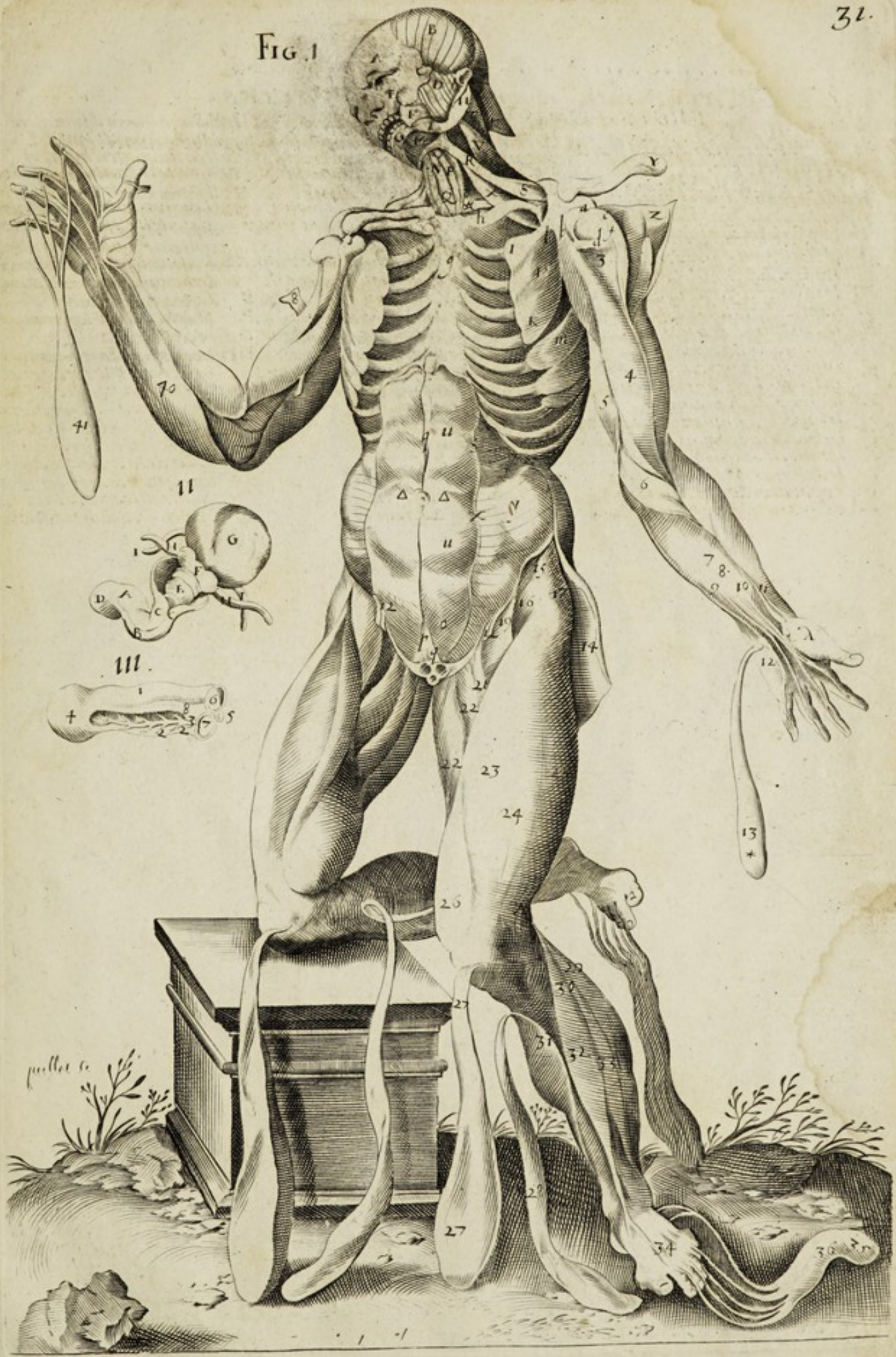


30.

## TROISIEME TABLE DES MUSCLES.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <i>Figure I.</i>   | <i>h</i> La premiere coste du thorax               | <i>29</i> l'espronnier.                                 |
| <i>A</i> un petit trou en los du front   | <i>Γ</i> le petit dentelé <i>M</i> grand dentelé   | <i>30</i> l'extenseur du pouce                          |
| <i>B</i> le muscle temporal.   | <i>i k 1</i> la circonscription du dentelé.        | <i>31</i> los de la jambe.                              |
| <i>C</i> une portion du zygoma.  | <i>△ △</i> les muscles droits de l'epigastre.      | <i>33</i> l'espronnier <i>34</i> l'emmeneur             |
| <i>D</i> le muscle masséter.   | <i>op qui la contiguïté et les aponeuroses</i>     | desorteils. L'extenseur desorteils                      |
| <i>E</i> un trou apparent en la machoire<br>de bas. <i>F</i> le muscle buccinateur | <i>de ces muscles.</i>                             | <i>Figure II.</i>                                       |
| <i>G</i> la chair spongieuse des leurets   | <i>f x</i> les aponeuroses du muscle trans-        | <i>AB</i> les deux ligaments de la verge.               |
| <i>L</i> los qui dénue de ses muscles  | <i>versal Y</i> le muscle transversal.             | <i>CC</i> le commencement des ligaments                 |
| <i>H</i> le muscle digastrique.  | <i>3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.</i> ces muscles      | <i>D</i> la teste de la verge.                          |
| <i>M</i> les muscles latéraux de la langue   | <i>et par lies ont été à este descriptes.</i>      | <i>E</i> le sphincter. <i>F</i> les prostates.          |
| <i>N</i> le cartilage scutiforme.  | <i>4.0</i> le muscle profond <i>4.1</i> le sublime | <i>G</i> le corps de la vessie.                         |
| <i>O</i> le muscle cache.  | <i>12.13</i> les productions du peritone           | <i>HH</i> une portion des vaisseaux éjacu-              |
| <i>Q</i> la partie antérieure de l'artere  | <i>14</i> l'oblique ascendant de l'epigastre.      | lattoires. <i>II.</i> les vrteres qui finis-            |
| trachée <i>P</i> . le bronchique.  | <i>17</i> le grand trachanter.                     | sent en la vessie <i>Figure III.</i>                    |
| <i>RS</i> le coracoïde digastrique.  | <i>25</i> le vaste externe.                        | <i>1.2</i> les neufs nefscaves <i>3</i> le vaiseau d'u- |
| <i>T</i> le muscle complexus de la teste.  | <i>29</i> le muscle iliaque.                       | de la verge, à la teste de la verge                     |
| <i>V</i> les levauteurs propres de l'épaule  | <i>21</i> le lombaire.                             | decharné. <i>5</i> le conduit com-                      |
| <i>X</i> le muscle salorne <i>Y</i> la clavicule                                   | <i>22</i> le triceps.                              | mun de la semence et virine                             |
| <i>Z</i> le deltroide à l'acromion.  | <i>23.24</i> . le muscle crural.                   | <i>6.7</i> . la substance spongieuse et noi-            |
| <i>b</i> le coracoïde g le sternon <sub>plate</sub>                                | <i>26</i> le vaste externe.                        | rastre du corps de la verge                             |
| <i>c def</i> les liens du bras et de l'omo-  | <i>27</i> le droit <i>28</i> le grêle.             | <i>8</i> l'union des ligaments de la verge              |

FIG. I



## QUATRIÈSME TABLE DES MUSCLES.

|             |                                     |  |                                 |  |                                 |
|-------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| A           | le muscle temporal .                | i                                      | klm. son origine et insertion . | K                                      | le commencement du muscle court |
| B           | le zyoma C. le muscle masseter      | p                                      | le principe charnu du muscle    | L                                      | commencement du muscle long     |
| D           | le muscle mastoïde L le deltoïde    | membraneux x q la membrane             | M                               | le lieu du quatrième nerf              |                                 |
| E F G H I K | le trapeze                          | de ce muscle appellé bandel large      | N                               | la fin des muscles extenseurs du coude |                                 |
| L           | le deltoïde M le grand pion         | r une portion du vaste externe .       | O                               | l'olecrane P division du nerf près     |                                 |
| N           | labais sur du bras Q le bras large  | f le biceps de la jambe .              | R                               | l'olecrane Q une portion du brachial   |                                 |
| P           | une portion de l'oblique descendant | t le demi nerveux .                    | S                               | une portion du long .                  |                                 |
| Q           | une portion du biceps               | V le demi membraneux .                 | T                               | l'extenseur supérieur du carpe .       |                                 |
| R           | une portion du brachial             | X une portion du triceps .             | V                               | le fléchisseur inférieur du carpe .    |                                 |
| S           | l'occurrence tendeur du coude       | y le grêle z ledroit. g le costurier . | X Y                             | l'extenseur des doigts .               |                                 |
| T           | le long extendeur du coude          | g le crural. ro. le iaret .            | Z                               | le fléchisseur supérieur               |                                 |
| U           | les extenseurs du coude             | ii. 12. 13. les deux gemeaux .         | du carpe .                      |  |                                 |
| X           | une portion du rend supinateur      | 14. 15. l'espéroneur. 16 la cheville   | S                               | l'extenseur du pouce .                 |                                 |
| Y           | l'extenseur supérieur du carpe      | externe. 17 l'hipotenar .              |                                 |  |                                 |
| Z A         | l'extenseur des doigts              | 18 la cheville interne. ro. le sten .  |                                 |  |                                 |
| B E         | division d'un plusieur tendons      | dons des muscles qui fléchisent        |                                 |  |                                 |
| C E         | les extenseurs du pouce             | letarse . Figure II .                  |                                 |  |                                 |
| G           | le muscle moyen h. sestendons       | H lateste de l'os du bras .            |                                 |  |                                 |
| G           | le grand fessier O le petit fessier | ii le quatrième nerf .                 |                                 |  |                                 |

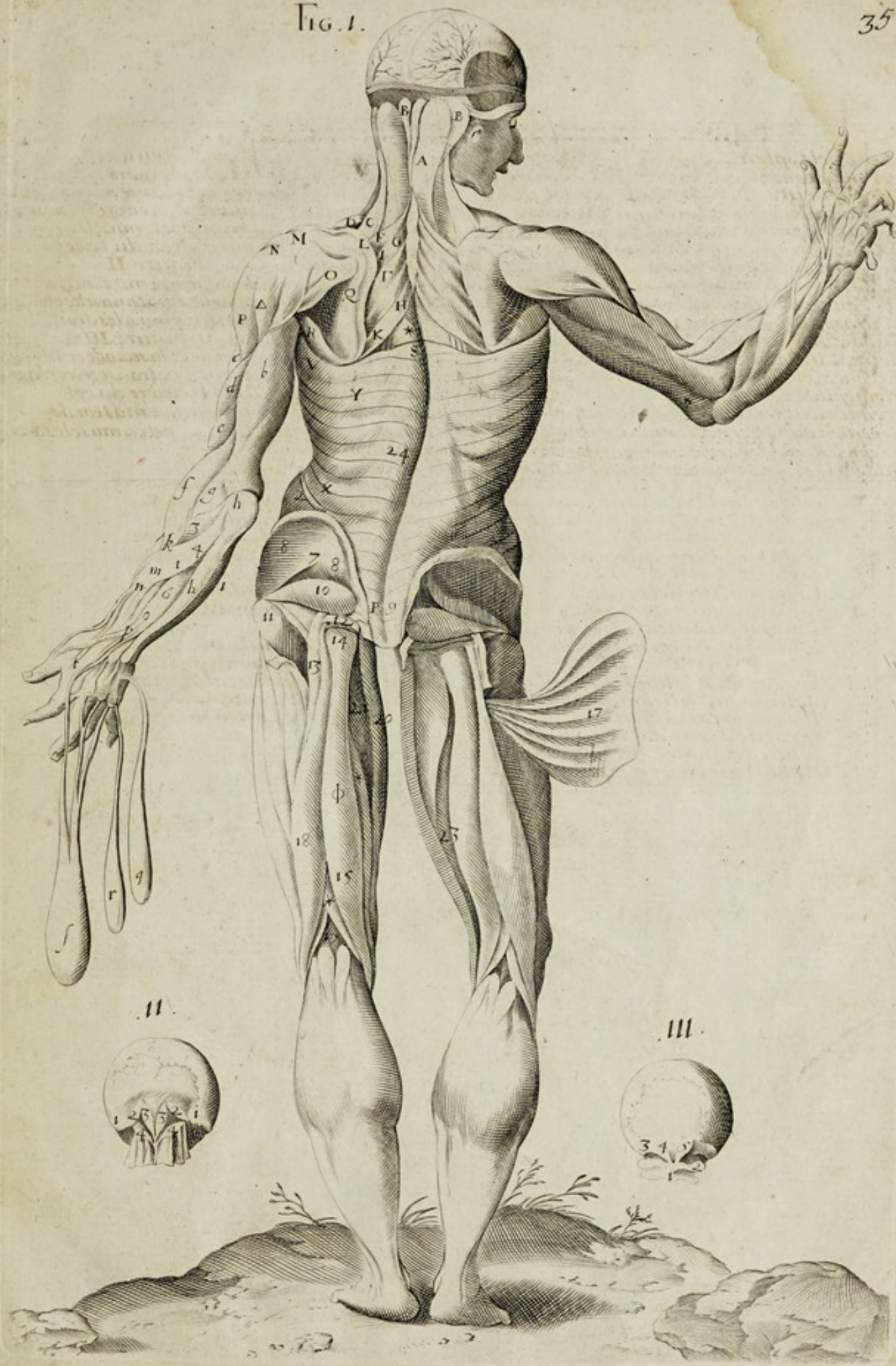
FIG. 1.

33



## TABLE CINQUIESME DES MUSCLES.

|  |  |  |
|--|--|--|
| A le muscle splenitique.                 | e le muscle eron du rayon              | 14. 15 le muscle semi nervous          |
| B les muscles nommés compléxi.           | f l'extenseur supérieur du carpe       | 16 le vaste externe 18 le biceps       |
| c les releveurs de l'omoplate            | g le ligament du coude                 | 17 en l'autre cuisse se voit le grand  |
| D la clavicule. F le romboïde.           | h l'ordre ouïe à l'efflèchisseur       | muscle des aisselles 19 division du    |
| E le dentelé postérieur supérieur.       | i du boulde inférieur                  | grossier 20 le muscle gresté           |
| G H I K Son origine et insertion.        | k 1 le muscle court du rayon           | 21 une portion du triceps              |
| L le petit rond. K le deltoïde.          | m le tendon du muscle latéral du       | Figure II.                             |
| M l'espine de l'omoplate.                | pouce. le tendon du muscle long        | 1 l'apophyse mastoïde                  |
| N O P Son origine et insertion.          | 6 l'ommeneur supérieur des doigts      | 24. les quatre petits muscles obliques |
| Q l'infraspineux ou scuse spinéux.       | index et medius                        | 3. 3. les deux muscles droits          |
| R l'abaisseur du bras.                   | q l'extenseur inférieur du carpe       | Figure III.                            |
| 24. le tres large. S T V son origine     | r 8 l'extenseur des doigts, à paré en  | 1 l'espine de la seconde vertébre du   |
| et la connexion qu'il a avec la base     | plusieurs. 9. 8. muscle jessier :      | 2 l'apophyse transverse de la première |
| de l'omoplate.                           | 10 le muscle grêmeau                   | vertébre du col                        |
| X la connexion qu'il a avec l'os ilion.  | 11 le grand trochanter                 | 3 l'apophyse mastoïde                  |
| Z une portion de l'oblique descendant    | 12 l'obturateur interne. 13 le nerf    | 4. 5 les deux petits muscles droits    |
| de l'épiastre & le long extenseur du     | de la cuisse que le plus long de toute |  |
| vulde b le court. C d. portion du biceps |  |  |



36<sup>e</sup> LA SIXIESME TABLE DES MUSCLES

Figure I.

A A le muscle splénétique gauche  
 B B le muscle nommé Complexus  
 C le releveur de l'Omoplate  
 D la clavicule E le M. coracohyoïde  
 F le dentelé postérieur supérieur  
 G le grand rond du bras  
 H K l'origine et insertion des infraspinaux  
 L le petit rond M N O P l'origine et  
 insertion du deltoïde  
 O le sacro-lombe R le demi-espineux  
 S T le sacre L e costes V les intercos.  
 X taurae externes C le très large  
 X Une portion du grand dentelé.  
 Δ le dentelé postérieur inférieur.  
 a b l'oblique descendant et son insertion  
 d e g h i l m n o p q t u c e sont les  
 muscles de la main de la table expliquées  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. ce sont  
 les muscles de la cuisse, de la jambe  
 et du pied décrits en la précédente  
 table. Figure II.

A l'origine du deltoïde.  
 B la portion qui couvre l'omoplate  
 C l'origine du deltoïde de l'espine de  
 l'omoplate. D. son insertion.

Figure III.

A l'os sacrum. B le lieu de l'articulation  
 de l'ischion. C le ligament attachant  
 l'os sacrum à l'ischion.  
 D la partie dextre de l'os du pelvis.  
 E le lieu du quatrième nerf.  
 F G l'obtuse interne. I l'iliaque.

K le lombaire ou psatis.

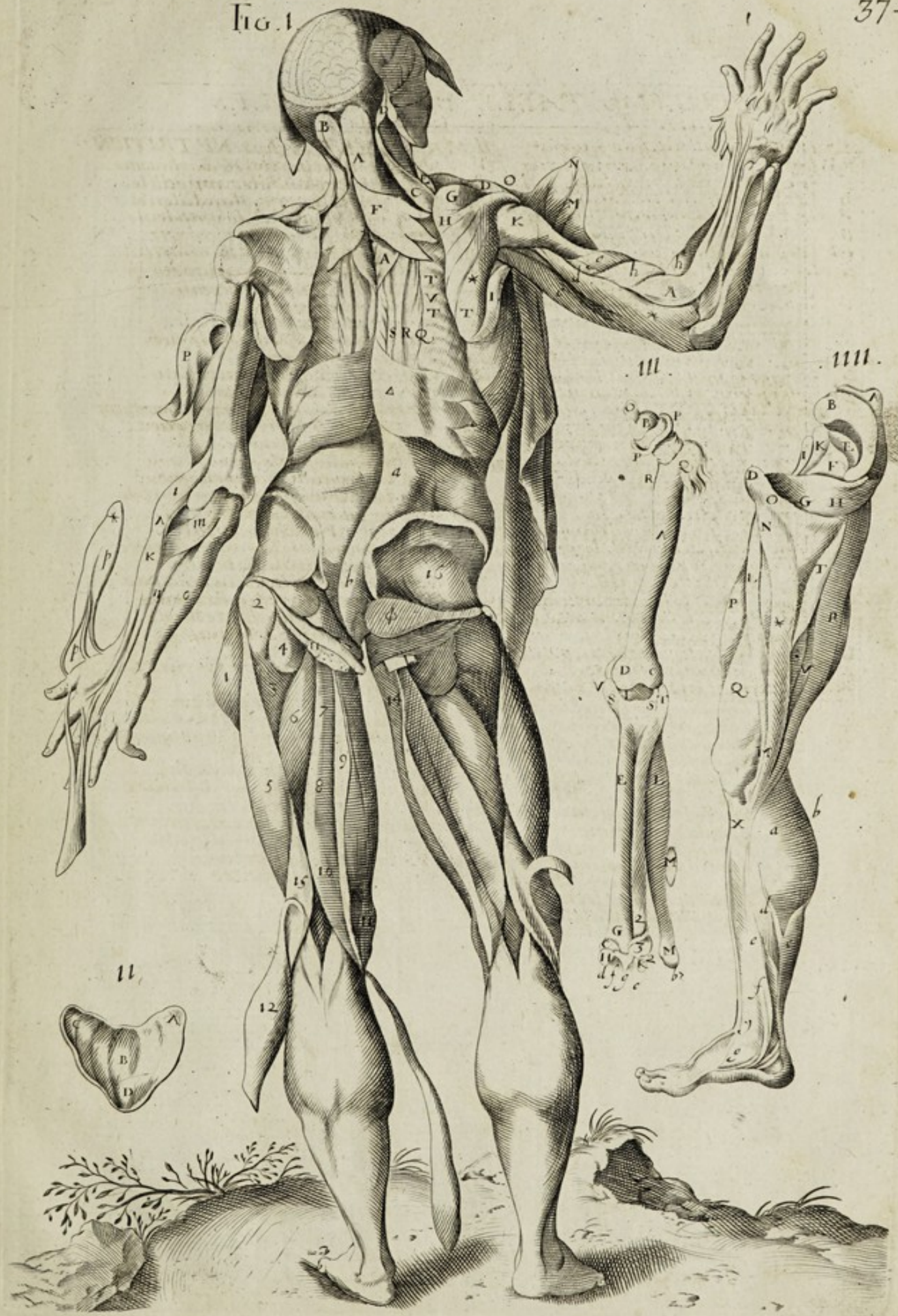
L M le costurier\* le grêle.  
 P le droit & levaste interne.  
 R le demi-nerveux. S T le triceps.  
 V le demi-membraneux.  
 a b c d e f g les gemmeaux, le solaire, le  
 iambier, et les fléchisseurs des doigts.

Figure III.

A l'os de la cuisse. B la teste de  
 l'os de la cuisse.  
 C D Ses deux condyles.  
 E l'os de la jambe. F G H I K les  
 parties dudit os décrites auquel  
 L M le muscle solaire.  
 N le tendon des gemmeaux.  
 O le tendon attachant l'os de la  
 cuisse à l'ischion. P P les ligaments  
 qui environnent cette articulation.  
 Q R les ligaments du grand et petit  
 trochanter. S le ligament commun  
 de l'articulation du genou.  
 T le ligament propre.  
 X Y Z les ligaments de l'os de la jambe.  
 a le ligament attachant l'os de la  
 jambe au peroné.  
 b c le ligament annulaire.  
 d e les ligaments attachans l'os  
 de la jambe avec le calcaneum.  
 f g les ligaments attachans l'os de  
 la jambe avec l'astragale.

FIG. I.

37-



| TABLE DES PARTIES QUI SERVENT A LA NUTRITION                    |  |
|---|--|
| Figure I.   |  |
| AAAA le peritonee coupé en trois parties.                       | CD la portion qui perce le diaphragme.                       |
| B le principal ligamen du foie.                                 | EE les deux glandules amigdales.                             |
| CD la partie gibbeuse du foie.                                  | FF un certain corps glanduleux.                              |
| EE l'antérieure partie du ventricule d'où                       | GG l'orifice supérieur du ventricule.                        |
| FG les veines arteres et nerfs qui vont à l'in-                 | HH l'orifice inférieur.                                      |
| ferieure partie du ventricule.                                  | I la partie supérieur du ventricule.                         |
| H la ligne qu'on dit être le commencement de l'épiploon.        | MN la partie postérieure du ventri-                          |
| III L'épiploon, omentum, coiffe.                                | LL la partie antérieure du ventricule.                       |
| K La Veine ombicale.  | KK le fond du ventricule.                                    |
| L Le nombril séparé du peritonee.                               | P le boyau duodénium.  |
| MM Ramneaux sennés dans l'épiploon.                             | Q le conduit de la vessie du foie.                           |
| NO Les deux artères ombicales.                                  | R le duodénium coupé.  |
| P Lourachos, Q le fond de la vessie.                            | S le pancréas tenant au boyau.                               |
| R La connexion du peritonee de la vessie.                       | TV les nerfs stomachiques.                                   |
| Figure II.  | Y le ramneau gauche du nerf stomachique.                     |
| A La fente du foie où se cache la veine ombicale.               | 1 La veine d'artère gastrique.                               |
| BB une portion du peritonee.                                    | 2 La petite gastrique.                                       |
| C Le fond de la vessie du foie.                                 | 3 La gastrepiplioque.  |
| D La partie ouval de la veine ombicale.                         | 45. la coronaire stomachique.                                |
| E Une portion de la partie gibbeuse du foie. F le nerf du foie. | 67. les branches qui viennent de la splénétique.             |
| G La partie caue du foie.                                       | Figure V.  |
| H Sinuosité qui fait place à la sophage.                        | AA le dessus de la partie gibbeuse du foie. BB. le dessous.  |
| I Lien attachant le foie au diaphragme.                         | CC l'endroit où la veine caue passe à travers du diaphragme. |
| KK L'estomach ou ventricule.                                    | DE le tronc de la veine caue.                                |
| LM son orifice inférieur et supérieur.                          | FG les ligaments du foie.                                    |
| N Situation durein gauche.                                      | H la veine porte.  |
| O Le tronc de la veine porte.                                   | I la cavité qui reçoit l'orifice du ventricule.              |
| P Le pancréas Q l'artère du foie                                | Figure VI.   |
| R Le boyau duodénium  | A La partie gauche de la ratte.                              |
| STV le mesentere YY les vteres.                                 | BB portion de l'épiploon qui appuie les veines de la ratte.  |
| Z Les veines et artères spermatiques.                           | CC autre partie de l'épiploon.                               |
| X Les vaisseaux ejaculatoires.                                  | D la partie supérieure de la ratte.                          |
| AAA Figure III.   | E la partie inférieure.                                      |
| Premiere lunigue du ventricule: nommée commune.                 | FG les parties dextre et senestre.                           |
| B Premier membre propre du ventricule. C deuxième membre propre | H la ligne qui se voit en la ratte.                          |
| Figure III.   | IK la partie caue de la ratte.                               |
| AA Partie supérieure de l'œsophage.                             | LL la partie gibbeuse.                                       |
| BB La sophage cède à la grande artère                           |  |

II.

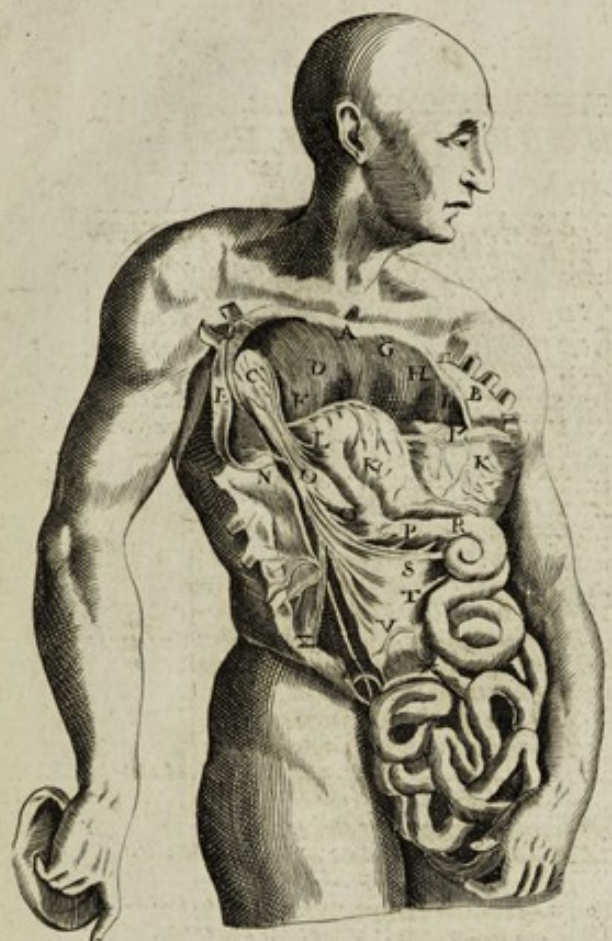


FIG. 4.

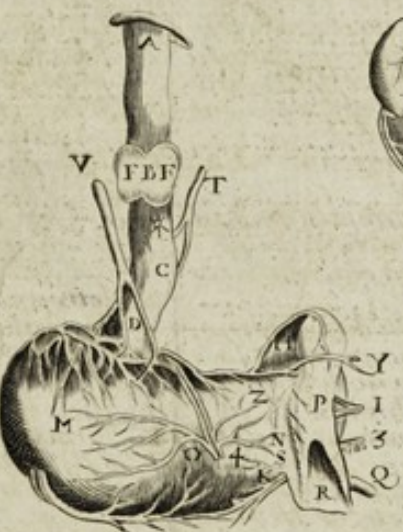


39-

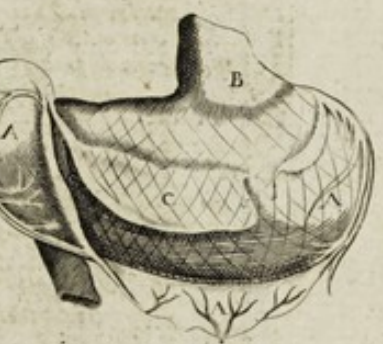
III.



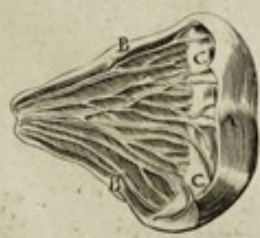
III.



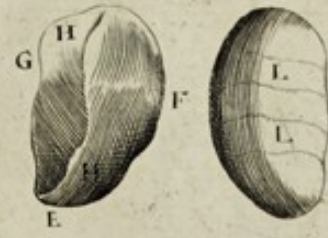
III.



VI.



VI.



VI.

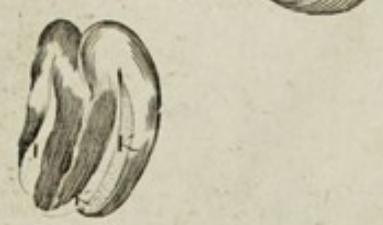


TABLE DE UXIEME DES PARTIES QVI SER

40

VENT A LA NVTRITION.

Figure I.

|   |   |
|---|---|
| AA Une portion du peritoine.  | EF Les deux roignons                                      |
| B Le principall ligament du foie.   | GGG Les vrteres   |
| CC La partie gibbeuse du foie.  | HH Les veines spermatisques de l'extre naissante du tronc |
| DD La partie cave.  | II La veine spermatisque gauche                           |
| E Le ligament de l'extre.   | K L'origine des arteres emulgentes                        |
| F La veine porte.   | M La vessie decoupee                                      |
| G Le tronc de la veine caue.  | NN L'incision des vrteres                                 |
| H Le tronc de la grosse artere.   | O Le conduit commun a la semence et a l'urine             |
| I La veine adipeuse.  | Q le muscle sphincter                                     |
| K Les rameaux de la grosse artere.  | R Les vaisseaux spermatisques preparans                   |
| M les veines et arteres emulgentes.   | S Les vaisseaux ejaculatorie                              |
| NO les veines et arteres spermatisques.   | T L'insertion des vaisseaux preparans                     |
| PP La membrane du roignon.  | VXY la teste du testicule                                 |
| QQ Les rognons.   | 1,1 L'embre viril   |
| RS TT La veine spermatisque gauche et la connexion des veines avec les arteres. | 2 Le conduit commun des deux nerfs cauerneux              |
| VV les arteres spermatisques.   |   |
| XX les vaisseaux ejaculatorie.  |   |
| YY Les vrteres.   |   |
| 1 La vessie de l'urine.   |   |
| 2 Le prostate situe au col de la vessie.  |   |
| 3 Le muscle sphincter.  |   |
| 4 La veine honteuse.  |   |
| 5,5 Les ligaments cau de la verge.  |   |
| 6,7 Les deux tuniques des testicules.   |   |
| 9 Comment les vaisseaux ejaculatoris sortent.                                   |   |
| 10 Les parastates tenant aux testicules.  |   |

Figure II.

|           |   |
|-----------|---|
| ABCDEF G. | toutes ces lettres montrent les parties du foie les rameaux de la veine porte et semblables qui ont esté cy devant descendes. |
| 4         | Comment la veine caue cede à la grosse artere.  |
| 5         | L'artere lumbaire et la muscule   |
| 6         | Fin du boyau rectum coupe.  |
| 7         | Les vaisseaux ejaculatories.  |
| 8         | La vessie.  |
| 10        | La production du peritoine.   |
| 11        | La membrane couvrant la verge.  |
| 12        | La membrane nommée érythroïde.  |
| 13        | Le scrotum ou bourse.   |

Figure III.

|    |   |
|----|---|
| AA | le tronc descendant de la grosse artere, BB le tronc descendant de la veine caue. |
| CD | Les veines et arteres emulgentes.   |

Figure III.

|    |  |
|----|--|
| AB | la partie de l'extre du testicule              |
| CC | Les veines et arteres spermatisques coupées    |
| D  | Comment elles s'unissent                       |
| EE | d'où naissent les vaisseaux ejaculatories      |
| FG | La teste du testicule                          |
| HI | la teste du testicule séparée                  |
| LM | Le testicule séparé de l'épididyme             |
| N  | L'union des veines et arteres                  |
| O  | Les vaisseaux des testicules                   |
| P  | Le testicule couvert de ses membranes          |
| QR | le testicule descouvert se pare de sa membrane |
| TV | le corps du testicule coupé                    |

Figure V.

|     |  |
|-----|--|
| 1,1 | La membrane du rein qui est dans la cavité interne                 |
| 2   | le trou par lequel l'urine coule dans l'uretere                    |
| 333 | les extrémités des veines qui se terminent dans la chair des reins |
| 4   | La partie de derrière  |
| 5   | La partie de devant  |
| 6   | L'uretere  |

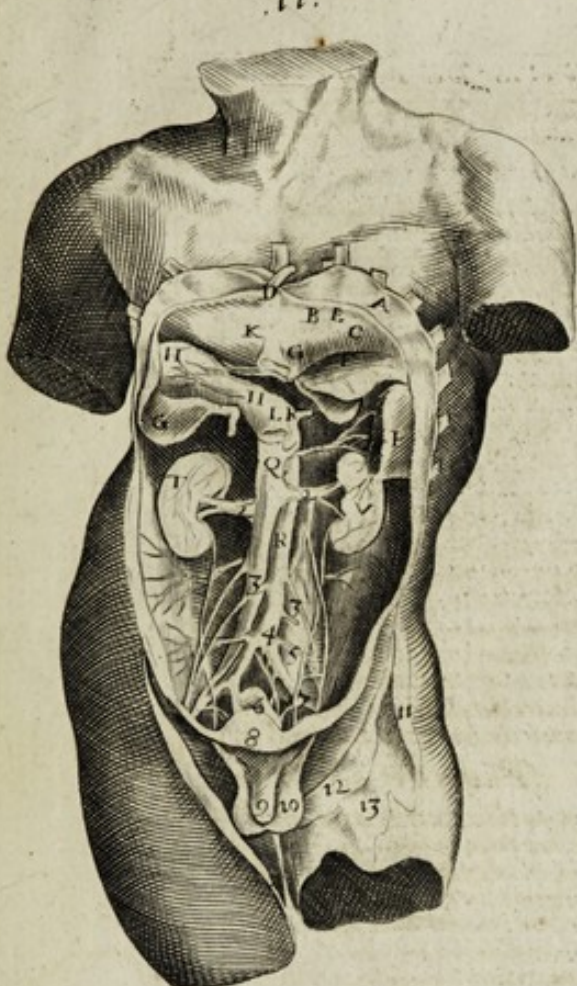
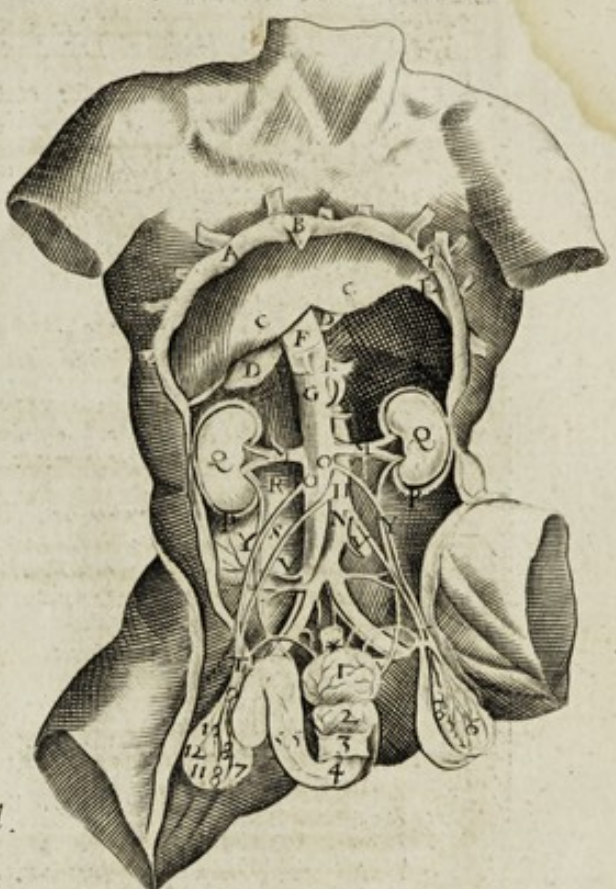
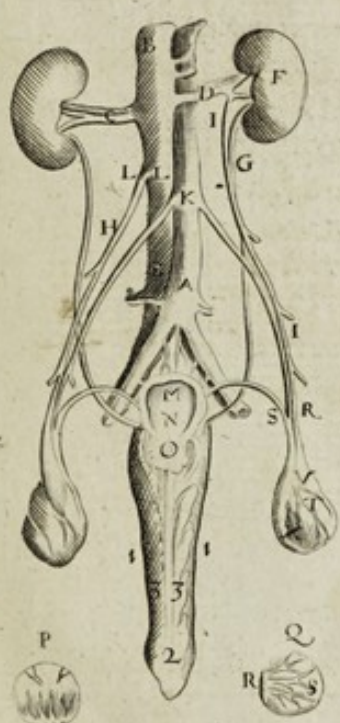


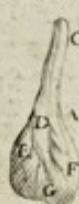
FIG. 1.



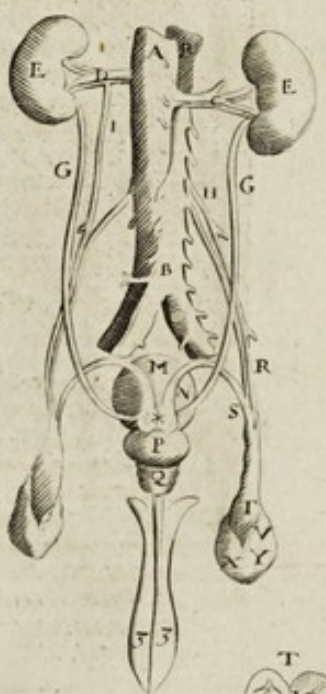
III.



III.



III.



V

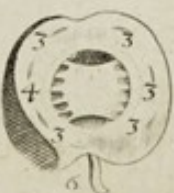
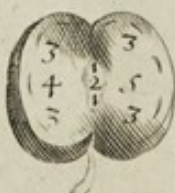


TABLE TROISIÈME, DES PARTIES DU VENTRE  
42. INFERIEVR

Figure I.

*A B C D*. La partie interne du peritoine.  
*E E*. Une portion du mesentere.  
*F G*. La membrane du mesentere.  
*H I*. Une portion du mesentere qui attache le boyau du colon.  
*K*. Le boyau rectum ou droit.  
*L*. Le fond de la matrice.  
*M N*. Les testicules des femmes.  
*O O*. Membranes du peritoine qui attachent la matrice.  
*P*. Fibres charnues qui font le muscle de la matrice.  
*R S*. La partie de devant du col de la marty. T. la vessie couchée sur la matrice.  
*V*. Le nombril séparé du peritoine.  
*X*. Une portion de la veine ombilicale.  
*Y*. Lvrachos.  
*Z*. Les arteres ombilicales.

Figure II.

*A B*. Les veines mammaires externes.  
*C*. Le corps des mammelles.  
*D D*. Les glandes des mammelles.  
*E F G H*. Le peritoine.  
*I K*. Les veines mammaires internes.  
*L*. La partie gibbeuse du foie.  
*M N*. La partie cave.  
*O*. Le tronc de la veine porte.  
*P*. La veine caue descendante.  
*Q*. La grande artere descendante.  
*R*. Arteres qui se soufflent dans le ventre inférieur.  
*S T*. Les veines adipeuses.  
*V V*. Les veines et arteres émulgentes.  
*Y Z*. Les reins.  
*a a*. L'uretere coupé.  
*b c*. L'uretere dextre.  
de Les veines spermatiques.  
*f g*. Les arteres spermatiques.  
*i k*. Le corps de la matrice.  
*l*. L'orifice interne de la matrice.  
*o p*. Connexion des veines et arteres spermatiques.  
*q*. Vaisseaux attachant le testicule au peritoine.  
*r r r*. Les testicules.  
*t t*. commencement du vaisseau ejaculatorie.  
*XX*. Le col de la matrice.  
*y*. Les veines et arteres hypogastriques.  
*4*. Les uretères entrants dans la vessie.

*6*. Les labies de la matrice.  
*8*. Branchetes de la veine epigastrique.  
*9*. Le sphincter de la vessie.  
*7*. Le col de la vessie tenant au col de la matrice.

Figure III.

*A A B B*. La cavité de la matrice.  
*C D*. La ligne qui sépare la cavité de la matrice.  
*EEE*. L'épaisseur du fond de la matrice.  
*FF*. Le fond de la matrice.  
*G G*. L'orifice interne de la matrice.  
*HH*. La membrane de la matrice qui vient du peritoine.  
*II*. Membranes qui attachent la matrice.  
*L*. Portion du col de la vessie qui finit dans le col de la matrice.  
*M*. Le col de la matrice.

Figure III.

*A*. La partie de devant du fond de la matrice.  
*B*. Le col de la matrice.  
*C D*. La partie interne de la matrice qui ressemble quasi au gland de la verge de l'homme.  
*EE*. Membranes qui attachent la matrice.  
*F*. Le testicule gauche.  
*G*. Les veines et arteres spermatoïques.  
*H*. La matrice.  
*K*. Les vaisseaux ejaculatories.  
*L*. La capacité de la vessie.  
*M*. Les deux trous.  
*N*. Les deux vretaires.

Figure V.

Cette figure représente la matrice, de laquelle on trouvera une explication plus exacte dans l'une des planches prochaines.

III.

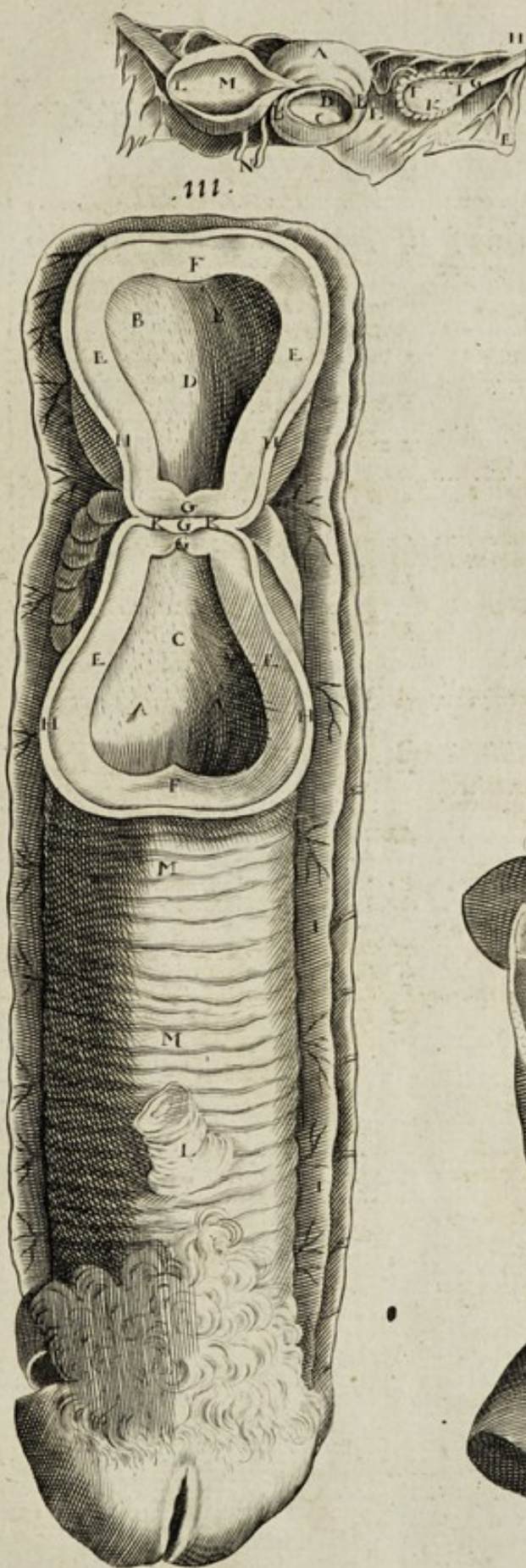
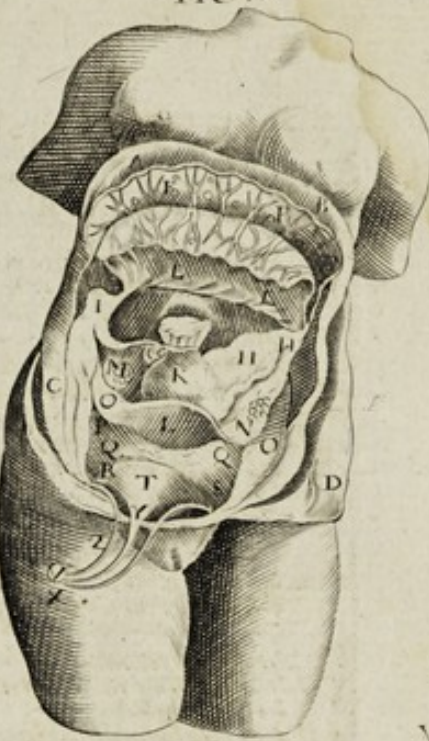
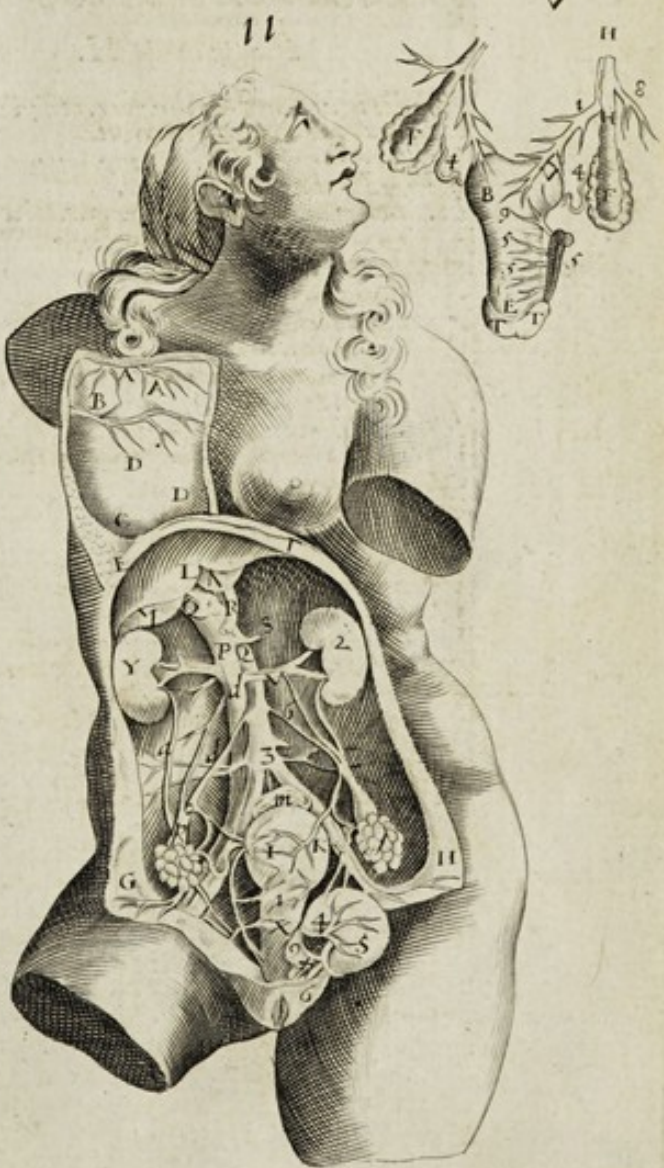


FIG. I.

43.



II



LAMATRICE DE LA FEMME ENCEINTE ET LA SITUATION  
De l'enfançon en son ventre

Figure I.

A B C Le peritoine coupé en quatre parties.  
E E Vne portion du foysé apparente.  
F F Le ventricule.  
G H La reflexion du boyau colon.  
I K Les membranes ou liens partis  
quel la matrice est attachée.  
L L La partie de devant la matrice gros  
se en laquelle est contenu l'enfant  
laquelle monte jusques au nombril.  
O O Membranes naiſſantes du peri  
toine qui enveloppe toute la matrice.  
Q Q Commencement du fond de la matrice.  
R R Les siege et place de la vessie.  
T T Les arteres ombilicales qui vien  
nent desiliaques.  
S V L'urachos, et le nombril.  
X X La veine ombilicale.

Figure II.

A B C D Le corps de la matrice et sa  
partie postérieure découpée en  
quatre parties.  
E E L'inférieure partie de la matrice  
en laquelle paroissent les orifices  
des veines, & le col de la matrice.  
H H La veine honteuse.

Figure III.

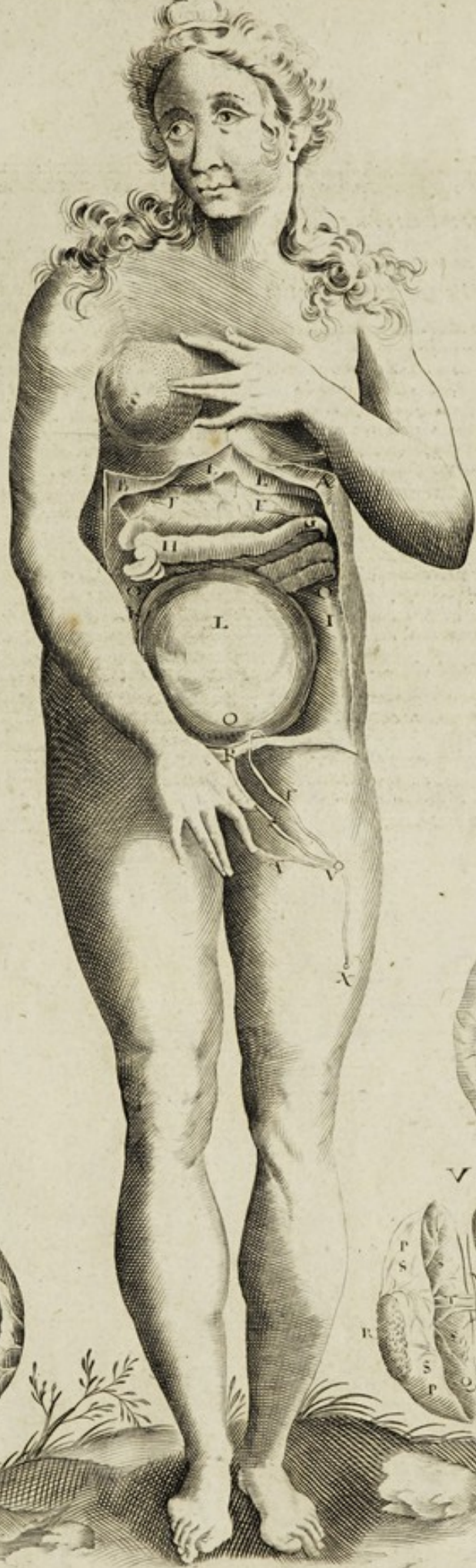
III L'arrière faix hors de la matrice  
K K La membrane dite chorion qui  
enveloppe l'enfant de toutes parts  
dans laquelle paroissent des milia  
ces de veines et arteres.

Figure III.

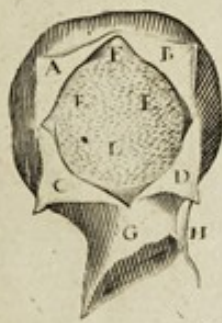
LMNO. La membrane dite amnios  
qui enveloppe le fetus laquelle est le ro  
ceptacle de l'urine et de la sueur et quan  
d'allantoides de côte par l'estinatomi des  
nourriture reçue ou point au fetus la main  
\* Les vaisseaux qui sont le nombril.

Figure V.

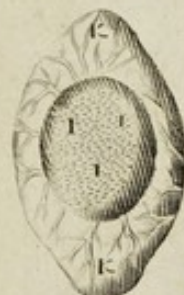
P Q La première membrane qui en  
veloppe le fetus.  
R R Vne portion du foysé vterin ou  
chair de gasteau.  
S S S les veines internes et externes.  
T T Comment tous les vaisseaux  
s'unissent au nombril.  
V V L'partie externe de la membrane  
amnios.  
XX La partie interne de la  
mesme membrane.



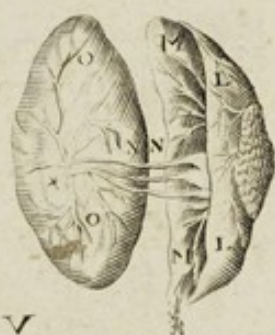
II



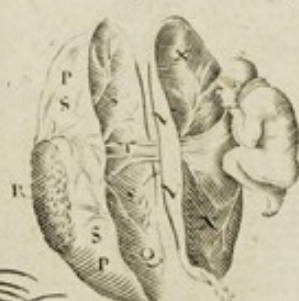
III



III



V



## LES VAISSEAUX SPERMATIQUES DES FEMMES.

### 40° Figure I.

AAAA La chair de gasteau ou foie  
uterin dit les arières fais.

### Figure II.

BBB La membrane nommée chorion  
qui apuyet tous les vaisseaux du  
fœtus.

CCC Les rameaux des veines et artères  
ombilicales répandus partout le  
chorion.

DD Les vaisseaux du nombril qui  
s'assemblent en un.

EEE La membrane dite amnios qui  
est la receptacle de l'urine et de la  
sueur. **Figure III.**

FF Le fœtus de quatorze jours, auquel  
tous les membres paroissent formée

GG Les quatre vaisseaux du nombril  
s'assemblant en un.

HH Comment les vaisseaux du nombril  
se grossissent peu à peu et c'est ce qu'il  
faut que quelques uns ont doute s'ils nai-  
soient de la matrice ou non.

III Comment les veines et artères  
ombilicales se ramifient par une  
infinité de scions dans le chorion.

KKKK La membrane amnios dont laquelle  
se recueillent les urines et les sueurs  
dans lesquelles le fœtus nage et est  
assis comme dans un bain sans en  
recevoir aucun dommage.

### Figure III.

Les vaisseaux éjaculatoires de  
la matrice.

LL Le corps de la matrice.

M Le col de la matrice.

N Le col de la vessie finissant dans

le col de la matrice.

OO Les testicules des femmes.

PP Les vases spermatiques préparés.

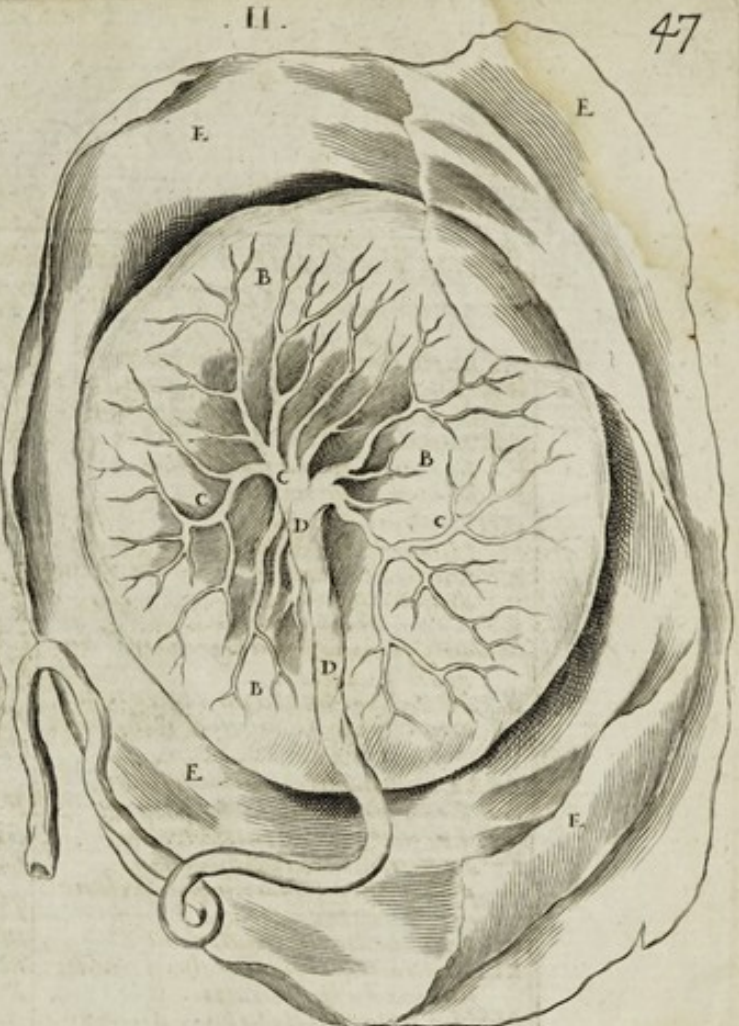
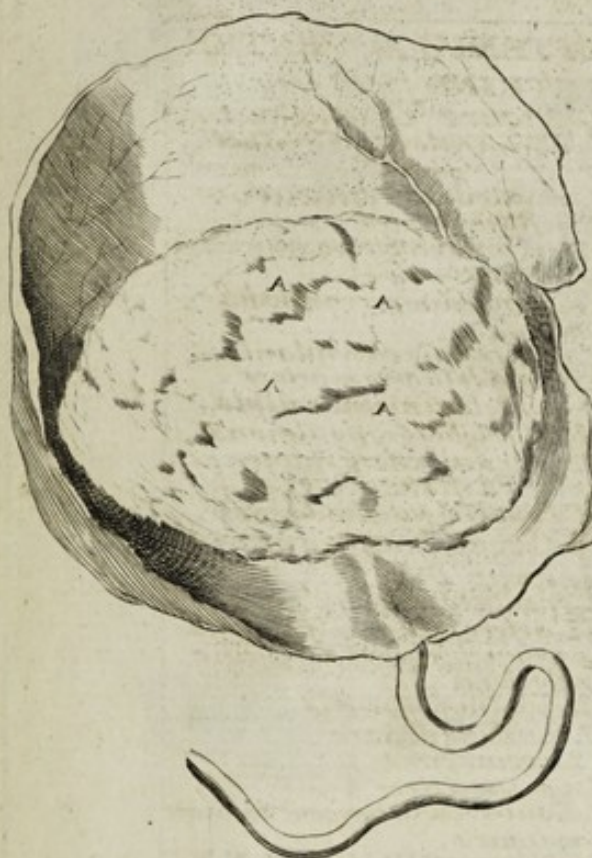
QQ Les vaisseaux éjaculatoires.

RR Comment ces vaisseaux se divisent  
en deux rameaux desquels l'un

va aux costez de la matrice.

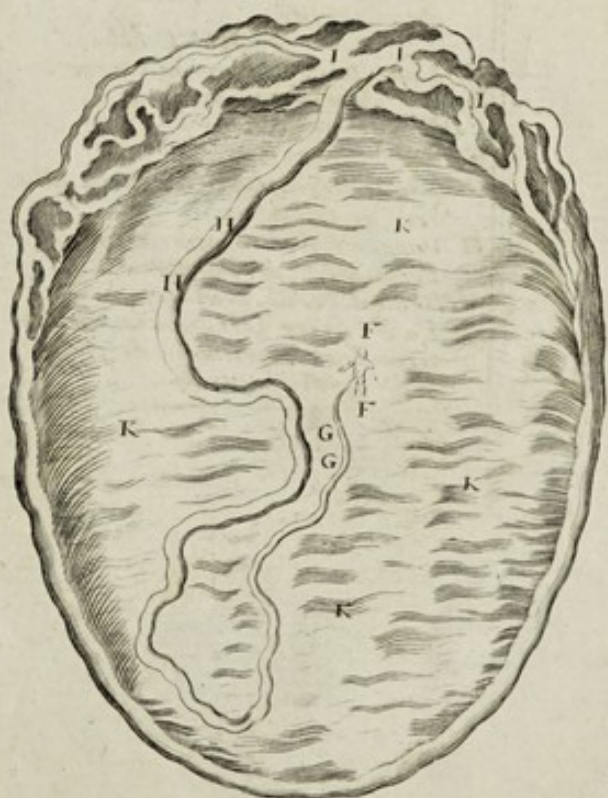
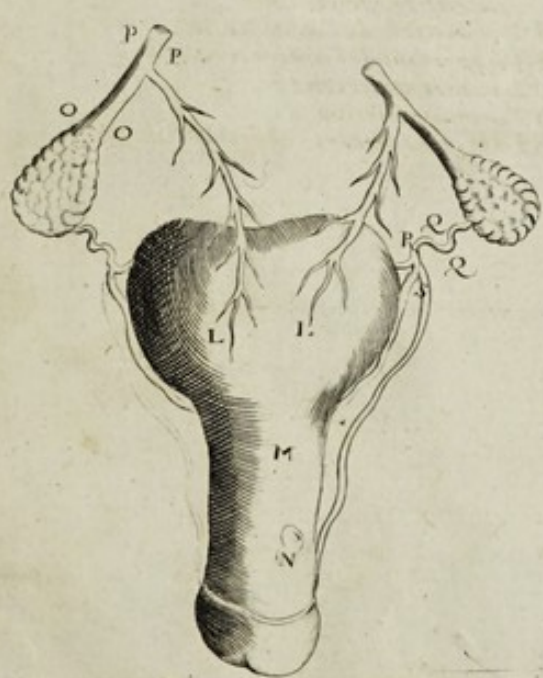
SS Conduit qui est porté au col de la  
matrice et n'entre point dans son  
fond par lequel les femmes encein-  
tes éjaculent leur semence.

FIG. I.



III

III



*48* LES ORGANES VITAVX CONTENVS AV VENTRE  
MOYEN OV POICTRINE.

Figure I.

- AA La fin des cartilages des costes -
- BB Les muscles intercartilagineux -
- CC Les costes separées des cartilages -
- DE Les clavicules découvertes -
- F Les vaisseaux axillaires -
- G La jugulaire externe -
- HH Le mediastin -
- JJ La superficie du diaphragme -
- K Comment le mediastin est attaché au diaphragme -
- L La pointe du cœur -
- MNOPQ La veine qui se répond au côté gauche
- RSTV La partie du poumon qui emplit le côté gauche du thorax.

Figure II.

- AAA La partie interne du sternon -
- BB Les veines mammaires -
- DE Les artères mammaires -
- F Le thymus ou phagoué -
- G portion du mediastin qui décline vers le côté gauche -
- H Celle qui décline vers le droit -
- KL la cavité qui est entre les deux lèvres du mediastin -
- MN La situation de la base du cœur -
- NOPQ le poumon gauche et droit -
- RTV La peau de la poitrine -
- \* SS Une portion du diaphragme séparé du xyphoïde

Figure III.

- A La veine cave et grosse artère -
- B L'origine du pericarde -
- CDE La base du cœur -
- F La pointe du cœur -
- G par cet endroit le pericarde est adhérent au diaphragme -
- H Une portion du diaphragme -
- II Les nerfs du diaphragme -
- MNO Les lobes des poumons -
- La Figure III. représente le pericarde et le cœur tout découvert et tous ses vaisseaux -

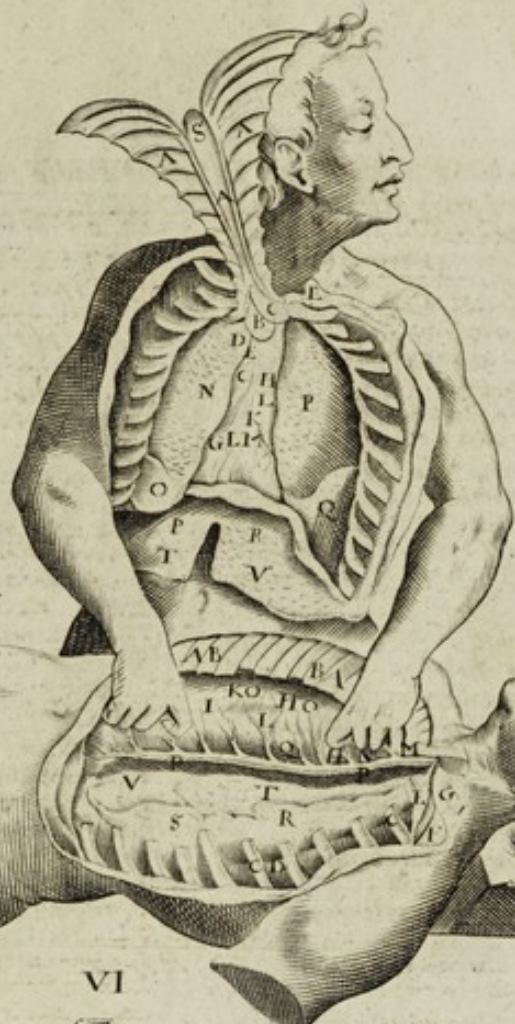
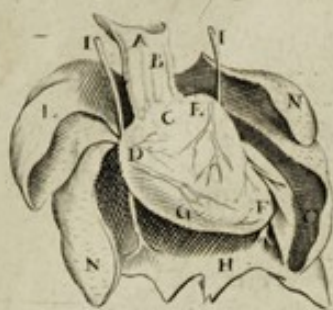
la Figure V. représente les poumons et la partie droite du cœur.

- A La partie d'extre du cœur -
- B L'oreillette d'extre -
- C Comment la veine cave s'ouvre dans le cœur -
- DE La veine cave percant le dia phragme -
- F La veine cave ascendante -
- H Le tronc de la grosse artère -
- K L'nerf de la sixième couple -
- LMNO Les lobes des poumons -
- P Les vaisseaux des poumons -

Figure VI.

- ABC La partie gauche du cœur -
- DEF Les vaisseaux qui nourissent le cœur -
- F L'oreillette en estre -
- GH L'artère veineuse et ses ramiæ
- I Le commencement de la veine artericuse -
- II Le poumon gauche -
- M L'oreillette d'extre -
- NN La veine cave -
- O La grosse artère -
- Les autres caractères sont des siaestes expliqués -
- Les Figures VII. VIII. IX. XXI. Representent les vaisseaux du cœur et les valvules tant demi circulaires que triangulaires -
- Les Figures XII. XIII. représentent les poumons -
- A Une portion de l'œsophage -
- B Une portion de l'artère trachée -
- C La veine artericuse -
- D L'artère veineuse -
- EFGH. Les quatre lobes du poumon

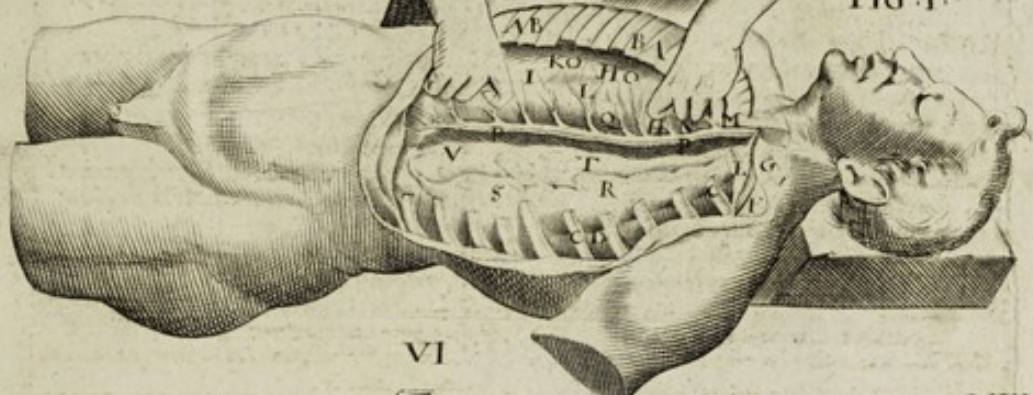
III.



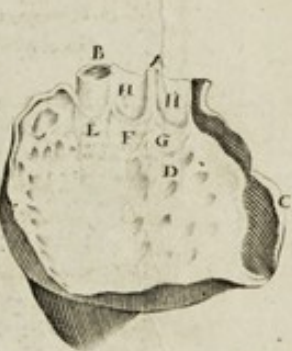
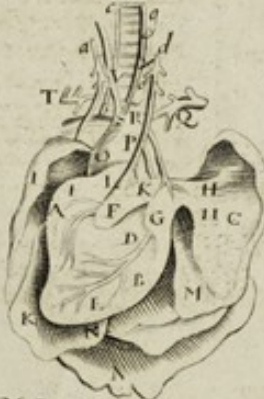
III.



FIG. I.



VI

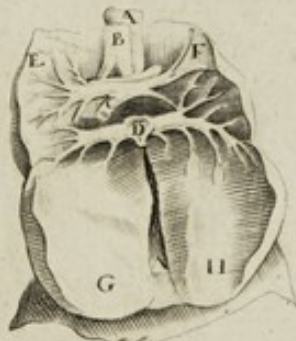


XI



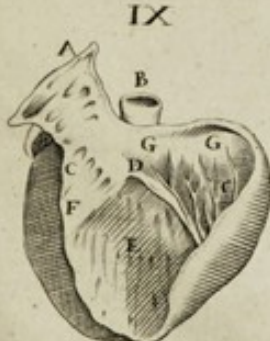
VII

XII



VIII

XIII



LES ANASTOMOSES QUI SE TROVENT AU COEUR  
du Fœtus et de l'enfant nouveau-nay -

50.

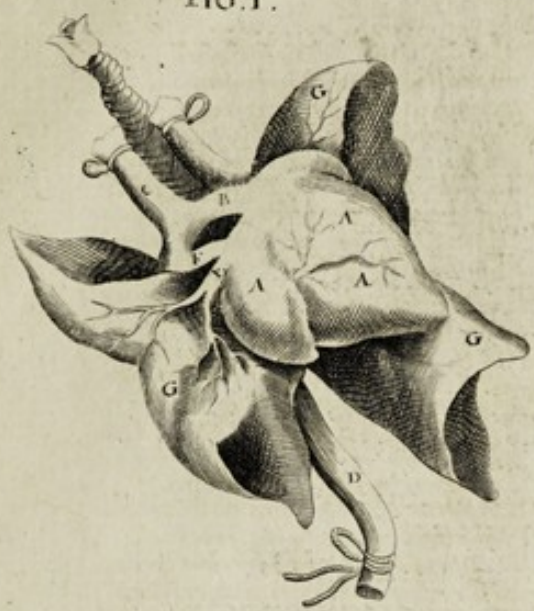
Figure I.

- représente au naturel les figures du cœur des poumons, de la grande artère, de la veine cave, de la veine arterieuse et de la trachée artère, comme aussi l'union qui se fait de la grande artère dans la veine arterieuse par le moyen d'un canal arterieux, laquelle sert pour la transpiration et évacuation des poumons, duquel il a manqué en ce qu'il a platus, le point n'a pas été porté sur la partie des deux rameaux de la veine arterieuse.
- A. tout le corps du cœur.  
B. la grande artère sortant du ventre gauche du cœur.  
C. Le tronc ascendant de la grande artère.  
D. Le tronc descendant.  
E. La veine arterieuse.  
F. Canal arterieux qui va de la grande artère dans la veine arterieuse et rend ces deux vaisseaux continuos.  
G. les lobes ou ailes des poumons.
- Figure II.
- a. Le tronc de la grande artère.  
b. Le tronc de la veine arterieuse.  
c. canal arterieux communiquant les deux vaisseaux.
- d. La veine cave ascendante.  
e. Branches de la veine coronaire semées dans la substance du cœur.  
f. L'orifice de la veine coronaire.  
g. Le trou fort ample faisant l'anastomose.  
h. La valvule ou portelette qui est posée à cet endroit.  
i. La membrane triangulaire située en l'orifice de la veine cave.  
j. La trachée artère.  
k. Le larynx.

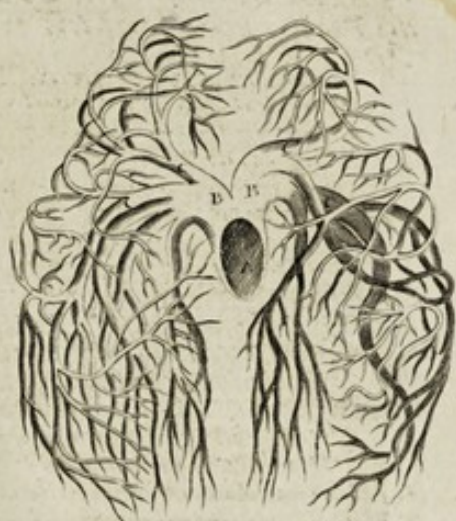
Figure III.

- Représente la veine arterieuse et tous ses rameaux.
- A. L'orifice de la veine arterieuse.  
B. Division de celle veine en deux branches.  
C. Distribution de celle partout la substance des poumons.

FIG. I.



III.



II.



III



## 52 LES PARTIES DU CERVEAU

|   |  |
|---|--|
| <i>AAA</i> Le costé dextre dela dure mere .   | <i>EE</i> Les vaisseaux du cerveau .   |
| <i>BB</i> Le costé senestre .   | <i>F</i> Un conduit comme une veine séparant le cerveau en deux parties .  |
| <i>CC</i> La troisième sinuosité dela dure mere savancant selon la longueur dela teste .  | <i>G</i> & branches de ce conduit .  |
| <i>DD</i> les vaisseaux espars dans la dure mere .  | <i>H</i> vaisseaux sortans de la troisième sinuosité . <i>II</i> Vaisseaux quide la quatrième sinuosité finisent dans les membranes . <i>K</i> commencement de la quatrième sinuosité . <i>LL</i> le corps scaleux .           |
| <i>E</i> Les petites artères qui se traînent dans la dure mere .  | <i>MM</i> sinuosité apparentes aux corps calleux . <i>N</i> L'endroit ou finit la portion de la dure mere qui sépare le cerveau en deux et qui fait la fancille .  |
| <i>FFF</i> Sions sortans par le trou du crane et se distribuant dans le périrâne et la peau musculeuse . <i>G</i> & <i>G</i> . Fibres fort délicieuses fermant et attachant la dure mere au crâne . <i>HH</i> Fibres sortant par la suture sagittale pour l'origine du périrâne . | <i>O</i> portion de la pie-mère et dure mere .   |
| <i>II</i> Fibres sortant par la laniode pour le mesme usage . <i>L</i> la cavité de los du front .  | <b>FIGURE III.</b> <i>AAA</i> et <i>BBB</i> . La partie gauche et dextre du cerveau .  |
| <i>MN</i> Los du crane . Le périrâne .  | <i>DD</i> Les anfractuosités du cerveau .  |
| <i>Figure II.</i> <i>AA</i> troisième sinuosité de la dure mere .   | <i>EEE</i> la partie grise ou cendrée du cerveau .   |
| <i>BC</i> La cavité et sinuosité découverte .   | <i>GH</i> la partie plus blanche du cerveau .  |
| <i>DDD</i> Vaisseaux sortans de la sinuosité et se respondent dans la pie-mère .  | <i>III</i> le corps calleux séparé du cerveau .  |
| <i>EEE</i> La pie-mère . <i>FF</i> Vaisseaux espars dans la pie-mère . <i>GG</i> Vaisseaux de la dure mere coupée en quatre parties .   | <i>LLMM</i> les ventrées supérieures du cerveau .  |
| <i>Figure III.</i> <i>AAA</i> et <i>BBB</i> . parties senestre et dextre du cerveau .   | <i>OO</i> Plis choroides et les vaisseaux plis choroides .   |
| <i>CCC</i> Le rond et anfractuosité du cerveau .  | <i>Q</i> vaisseaux qui vont à la membrane déliée .   |
| <i>DDD</i> portion de la dure mere qui sépare le cerveau en partie dextre et senestre .   | <b>FIGURE V.</b> <i>ABCDEF</i> <i>GHILMN</i> <i>O</i> <i>P</i> <i>QR</i> montrent les ventricules, les vaisseaux du cerveau, le plis choroides qui ont déjà été déclarés . <i>STV</i> le corps venu rapporté sur les piliers . |
|   | <i>X</i> La cloison transparente .   |
|   | <i>YY</i> La partie supérieure de la cloison .   |

FIG. I.



III.



V



III.



VI



II.

## Figure VI.

- AAA La partie du corps voute qui couvre le troisième ventricule -  
 BC Deux iambes ou piliers du corps voute -  
 DE Les ventricules sens et d'extre -  
 FG Les deux artères qui sont le plischordi -  
 H Vaisseaux de la quatrième sinuosité -  
 I Division du dit vaisseau -  
 KL Partie d'extre et senestre de la division -  
 MN Le plischoroïde -  
 OO Vaisseaux sortans de la quatrième sinuosité de la duremère -  
 P Autres vaisseaux épars en la piemere -  
 Q Conduit allant de la troisième sinuosité à la quatrième -  
 R Canaux placés dans la substance des ventricules du cerveau -

## Figure VII.

- AA Partie senestre du cerveau -  
 BB Sa partie d'extre -  
 CC Les anfractuosités du cerveau -  
 DD La substance extérieure du cerveau qui est tendre ou grisatre -  
 EE La substance qui est blanche -  
 FG Portion des artères carotides -  
 H Partie inférieure du troisième ventricule, K. La vulue -  
 L Le conarium ou glande pineiforme -  
 NN Les fesses ou testicules -  
 OO Production de la duremère qui couvre le cervelet -  
 PP La sinuosité senestre et seconde faite de la duplication de la duremère -  
 QQ La sinuosité première et d'extre qui s'avance par les costes de la substance lambdoïde -  
 RR Le concurset rencontré des trois sinuositez qu'on nomme torcularis ou pressoir -  
 ST La troisième sinuosité de la membrane -  
 V La quatrième -  
 V Le vaisseau sortant de cette quatrième sinuosité -  
 XX Le cerebellum ou cervelet couvert seulement de la piemere -  
 Y Petits scions qui se distribuent dans la quatrième sinuosité dans la piemere qui couvre le cervelet -  
 ZZ Portion de la duremère qui est attachée à l'os petrosum -

## Figure VIII.

- AB La partie d'extre et senestre -  
 CDE Les anfractuosités et la partie grise, ensemble la partie blanche -  
 FF Une portion des artères carotides -  
 H La partie inférieure du troisième ventricule -  
 I Un conduit allant à l'entonnoir -  
 ★ La partie moyenne et postérieure du troisième ventricule -  
 M Le conarium -  
 NO Les testicules -  
 RR Le cervelet, L la vulve -  
 TVXXZ Le vaisseau du cervelet et de ses membranes -

## Figure IX.

- AAL Le cerveau coupé plus bas -  
 BCD Trois portions du cervelet renversées sur le devant -

- E L'apophyse vermiciforme -  
 FGH Le commencement de la medulle spinale, qui est au dedans du crane

- I Le quatrième ventricule -  
 K Les venules du cervelet -  
 L Les vaisseaux qui vont de la duremère dans la piemere -

- PQR Les cavitez de l'os occipital auxquelles sont contenues les trois parties du cervelet marquées par ces lettres BCD -  
 SSS La sinuosité senestre faite de la duplication de la duremère -

- TTT La d'extre  
Figure X.

- AAA La partie du cerveau de laquelle la moelle de l'épine prend son commencement -  
 B Le conduit menant du troisième ventricule au quatrième -  
 C Le quatrième ventricule -  
 D Le conarium -  
 EFGH Les testicules et les fesses -  
 IK Les parties auxquelles la moelle de l'épine est attachée -  
 LMNO La cavité au commencement de la medulle spinale qui ressemble à une plume à crire -  
 AB La partie d'extre et senestre du cervelet -  
 CC La partie du milieu du cervelet -  
 D La partie antérieure du processus vermiforme -  
 E Le conduit du quatrième ventricule -  
 GG La portion du cervelet qui produit la moelle dorsale -  
 I La partie postérieure de l'apophyse vermiciforme -

## Figure XI.

- AABB Les parties d'extre et senestre -  
 CD Les deux apophyses mamillaires, organes principaux du flaire -  
 E La cavité dédiée à recevoir l'apophyse mammillaire -  
 G La cloison qui sépare les deux cavitez -  
 H La portion de la duremère qui sépare le cerveau en parties d'extre et senestre -  
 IK Vaisseaux entrants dans le cerveau -  
 LMN Trois cavitez situées en l'os occipital -  
 OPQ La sinuosité de la duremère -

## Figure XII.

- AABB Les parties d'extre et senestre du cerveau -  
 CC Les apophyses mammillaires -  
 DD Les cavitez dédiées pour recevoir les dites apophyses -  
 EF Les veines du cerveau -  
 I Vaisseau sortant de la sinuosité de la duremère et se rendant dans la piemere -  
 k autres vaisseaux -  
 ML'union et entre croisement des nerfs optiques -  
 NO Les nerfs optiques -  
 PQR Rameau de l'artère carotide qui

- reçoit et qui va au ventricule dextre du cerveau et dans la piemere -  
 S Une portion de l'entonnoir qui recouvre la pituita qui distille peu à peu du cerveau -

## Figure III.

- AA Une portion du cerveau avec le commencement de la medulle spinale -  
 BB Une portion des nerfs optiques -  
 CC L'entonnoir -  
 D Conduit allant du troisième ventricule du cerveau à l'entonnoir -  
 EF Les rameaux de l'artère carotide -  
 G La seconde coniugaison qui meut les yeux -  
 H Un petit nerf servant au goût -  
 I Le nerf du troisième paire -  
 k La quatrième coniugaison -  
 L Un petit rameau du cinquième paire -  
 M La cinquième coniugaison -  
 N Rameaux de la sixième coniugaison -  
 O Rameaux de la septième.

## Figure XV.

- AB Les nerfs optiques -  
 CD Les artères carotides -  
 E L'entonnoir -  
 F Le trou de l'entonnoir qui touche à la glande pituitaire -  
 GG Une portion de la seconde coniugaison des nerfs

## Figure XVI.

- A La glande pituitaire -  
 B L'entonnoir -  
 CC Une portion de artères qui montent au cerveau -  
 DEF G Les rameaux des diverses artères s'unissent ensemble

## Figure XVII.

- AB Les artères ascendantes qui sont la rets admirable -  
 CD Petits rameaux de la rets admirable diversement enlacez -

- E La glande pituitaire -

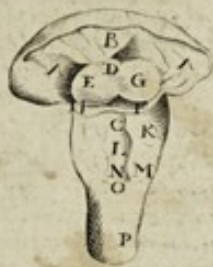
## Figure XVIII.

- A La glande pituitaire -  
 AC La situation des artères entrées dans le crane -

## Figure XIX.

- A La glande pituitaire dédiée à pour recevoir les exercices mensuels détournés du cerveau -  
 B L'entonnoir -  
 CDEF Les conduits qui purgent la pituita et la serosité du cerveau -  
 Ce qui reste appartenant à la démonstration du cerveau et de la medulle spinale et des nerfs naissants, ont déjà été représentés aux tables des nerfs auquel on pourra donc reprendre de la pour s'instruire plus aisément

FIG. VII.



XI.



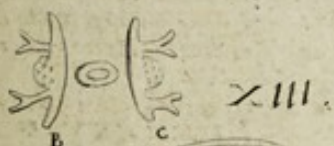
XII.



XV.



XVI.



XIII.



XVII.



XIX.



num. 5

Humbot Ex.

~~Charron des marques tissées pour la vente  
au profit du fonds Son Excellence le 3 juillet 1824 — — — — —~~

Ce Livre appartient

A Gouy rue aux nymphes N° 3  
Caen Calvados

juin 1834

Paris Seine



