Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques : contenant 24 planches in--folio / par Paul Mascagni.

Contributors

Mascagni, Paolo, 1752 or 1755-1815. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

A Sienne: Chez Vincent Pazzini Carli & Fils, MDCCLXXXIV [1784]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/xbyg9hfy

License and attribution

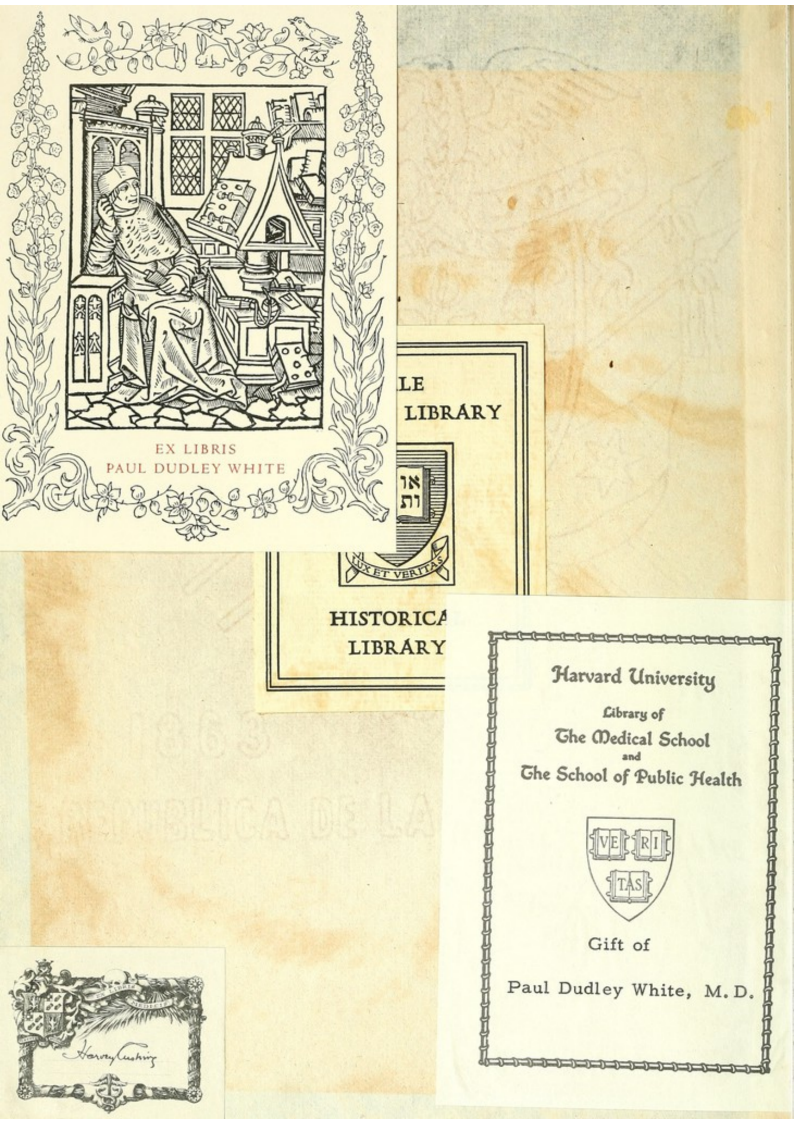
This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

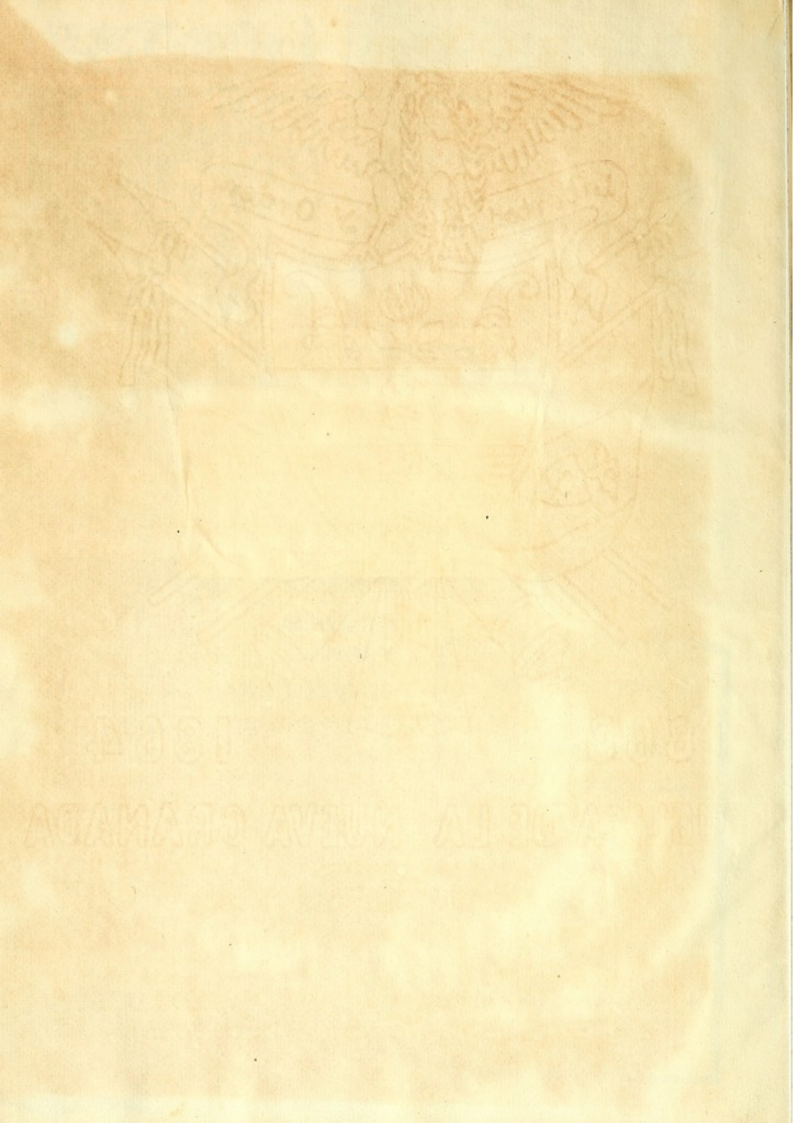




Massognis first publication. He contains only 43 to 24 John Hates Wat were furnised only the Determinant of 1787 Jumen J.F. has a copy this ment drived worse their was the Jalio copper sugravings.

Harvard Medical Library in the Francis A. Countway Library of Medicine ~ Boston

VERITATEM PER MEDICINAM QUÆRAMUS



PRODROME

D'UN OUVRAGE

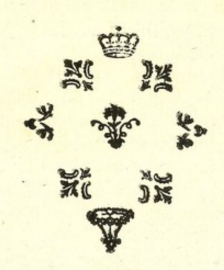
SUR LE SYSTEME

DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES

CONTENANT 24 PLANCHES IN - FOLIO.

Par PAUL MASCAGNI Professeur d'Anatomie dans l'Université de Sienne.

Only It were used



ASIENNE CHEZ VINCENT PAZZINI CARLI & FILS «\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ MDCCLXXXIV.

Avec Permiffion.

Lautore - mat Louise Bueniafegui

Bute Jeby 1466.

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

SUR LIVETETIME



PRÉFACE.

Es hommes qui par voie d'observations & d'expériences, ont entrepris d'embrasser & de réunir la chaine des sciences, de rendre compte au Genre Humain de leurs connoissances, de lui révéler des secrets importans, en lui montrant le point où ils sont parvenus: ces hommes, dis je, sont sans doute des Citoyens précieux, amans de leur Patrie & de

l'Humanité, & dignes de récompense.

Souhaitant ardemment d'imiter ces Citoyens, j'ai entrepris de suivre, & j'ai suivi dans le corps humain, par voie
d'observations & d'expériences, le Système des Lymphatiques;
& bien persuadé que quiconque s'applique à une science,
est obligé de connoître tout ce que les autres ont fait, &
de procurer l'avancement de la science qu'il professe: transporté pour l'Anatomie, où ayant appris, que ce que nous
connoîssions à l'égard du Système des Lymphatiques, étoit peu
de chose, j'en ai écrit un Ouvrage dont je présente le Prodrome au Public, qui accoutumé à juger du mérite des Auteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds, me sauteurs par les choses qu'ils tirent de leur propre sonds de lui être utile.

Je commençai donc en 1777. à faire des recherches sur ce Système. J'employois au commencement les cadavres des Hydropiques; car dans ceux-ci les Lymphatiques sont mieux vissibles, étant dilatés & remplis par la matière qui forme l'Hy-

dropisie.

Après avoir appris à les connoître dans ces cadavres, je fesois usage avec succès de tout autre cadavre. Pour les rendre sensibles, je les remplissois de mercure par le moyen d'un tube de verre avec deux branches, l'une perpendiculaire longue & large, l'autre horizontale large & courte, & à l'extrêmité très fine.

Depuis ce tems là jusqu'à 1781. (*) j'avois injecté plusieurs fois, & suivi de leur origine au terme, des Vaisseaux Lymphatiques dans toutes les parties du corps humain, à la reserve de ceux du Cerveau.

Je m'étois aussi procuré des desseins & quelques planches

des mêmes préparations.

Je les démontrai publiquement dans le cours de mes le-

çons en 1781.

Je sus à Florence en 1782, je montrai six de mes planches au Célébre Abbé Fontana, qui en parla à S. A. R. l'Ar-chiduc Gran-Duc de Toscane; & par ordre du même, j'y féjournai deux mois, fesant des préparations pour conserver dans le Cabinet Royal d'Histoire naturelle; & com ne il manquoit tout ce qui regarde les Lymphatiques pour accomplir les . préparations en cire qui montrent admirablement toutes les parties du corps, humain; mes planches, mes desseins & mes préparations ont servi de modèle pour leur exécution: ces préparations se conservent & se montrent publiquement dans le même Cabinet Royal. Comme dans les deux mois que je demeurai à Florence je n'exécutai que quelques préparations dignes d'être confervées; j'eus ensuite la commission d'accomplir à Sienne tout le Système de ces Vaisseaux. Je l'acceptai de bon gré pour repliquer mes observations, & pour établir les préparations dans un endroit où se conservent tant de raretés d'Histoire Naturelle qui causent l'admiration non seulement des Nationaux, mais des Étrangers, & où par la munificence du Souverain, quiconque peut les voir.

J'ai presque effectué dans deux années les préparations qui montrent les Vaisseaux lymphatiques de toutes les parties du corps dans leur situation naturelle, & qui se conservent dans l'eau de vie, les ayant envoyées au dit Cabinet Royal d'Histoire

Naturelle.

Depuis 1781., je les ai démontrés publiquement dans mes leçons chaque année successivement jusqu'à l'année courante.

^(*) Les préparations faites depuis 1777 jusqu'à 1781 ont été vues par plufieurs personnes desquelles je nommerai seulement à présent le savant. Mr. Caluri Professeur de Médecine dans cette Université, qui non seulement m'a encouragé à suivre mon travail, mais encore a bien voulu contribuer à la dépense des Planches qui accompagneront l'Ouvrage.

¥

Dans tout le tems de mon travail sur ce Système des Vaisfeaux, tant ici qu'à Florence, je n'ai jamais sait mystère de mes opérations; j'ai montré mes préparations, mes desseins & mes planches, & j'ai enseigné ma méthode à tous ceux qui souhaitoient de l'apprendre tant Nationaux qu'Étrangers.

Le travail continuel sur ce Système des Vaisseaux, m'a

procuré 24 desseins in-solio, dont 14 sont gravés.

On voit dans les mêmes les Lymphatiques de toutes les parties du corps dans leur situation, avec les autres parties que j'ai pu y placer; leur cours, leur passage par plusieurs glandes, & leur terminaison dans les Sou-clavières droite &

gauche, & dans les Jugulaires internes.

J'avois fait ce travail: l'Académie des Sciences de Paris avoit proposé pour la troisième sois le Problème sur ce Système des Vaisseaux. Elle avoit déterminé le tems de la présentation des mémoires à tout Juillet de l'année courante. Je me résolus de prositer de cette occasion, & de soumettre mon

travail au sage jugement de la même.

J'envoyai donc dans le mois de Mars dernier, à Mr. le Marquis de Condercet Secrétaire perpetuel de l'Académie, la première partie de mon mémoire contenant la description des observations & des expériences qui me sembloient résoudre les trois premières questions, & une description de la méthode que ie suis pour injecter ces Vaisseaux, avec un brief détail de leur cours dans toutes les parties du corps humain, ce qui me sembloit résoudre la quatrième & la cinquième question.

Dans le mois de Mai, j'envoyai la seconde partie contenant douze planches & quatre desseins (*) avec leurs explica-

(*) Des 12 planches, & des 4 desseins remis à l'Académie, six & un dessein contiennent dix figures qui montrent les Vaisseaux lymphatiques superficiels & prosonds des extrêmités insérieures, des Fesses, de la partie antérieure du Bas Ventre, de la Verge & des Bourses jusqu'aux glandes de l'Aine

La 7me montre le cours des susdits Vaisseaux par les glandes de l'Aine, les Vaisseaux lymphatiques de la Verge à droite & à gauche, le pessage des Vaisseaux qui dérivent des glandes de l'Aine dans la cavité du Bas Ventre, les Vaisseaux lymphatiques Epi-Gastriques & iliaques Circonstéxes qui s'y unissent dans le glandes qui sont au commencement de la cavité du Bas Ventre où les Vaisseaux sanguins Iliaques externes passent de la même cavité à la partie antérieure de la cuisse, & où ils prennent le nom de Crurals, la suite de suite vaisseaux par la cavité du Bas-Ventre à droite & a gauche, les glandes

tions & des notes, par rapport à des variétés que j'ai observées, & à ce qu'ont dit les Auteurs qui ont traité des Vaisseaux lymphatiques.

Je promettois de remettre les autres huit desseins lorsqu'ils auroient été gravés, à cause de la dépense pour les saire

copier.

Quelle fut ma furprise lorsqu'en Juin dernier j'appris par voie de la personne qui présenta le mémoire, que l'Académie avoit retiré le Problème pour n'avoir reçu aucun mémoire en six années, & qu'elle avoit déterminé de le proposer de nouveau dans deux ans pour 1789; que Mr. le Marquis de Condercet

trés nombreuses qu'ils rencontrent, les Limphatiques des Testicules, des Reins, leur union avec les susdits, & comme après avoir passé plusieurs glandes & sormé divers plexus, ils concourent tous ensemble à la formation du Canal Thorachique.

Le second dessein montre le cours des Vaisseaux lymphatiques des extrêmités inférieures qui se rendent aux glandes placées dans le Bassin, comme reux de la Vessie & ceux qui passent par l'Echancrure Schiatique, se rendent

aux mêmes .

La 8me. planche montre les Lymphatiques des Intestins Grèles, & leur cours par les glandes du Mésentère.

La 9me. les Lymphatiques de la furface convexe du Foie.

La 10me, montre les Lymphatiques de la surface concave du Foie, les profonds, ceux du Ventricule, & comme ceux du Foie, de la Rate, des Intestins, des Reins, des Testicules & des Extrêmites inférieures s'unissent, passant diverses glandes & formant distérens plexus pour concourir à la formation du

Canal Thorachique.

La 11me. montre les Lymphatiques du Foie qui vont aux glandes placées dans la cavité du Thorax dans l'environ de la Cave, & de l'Oesophage, & comme de celles ci ils passent à d'autres, & ensin au Canal Thorachique: elle montre aussi les lymphatiques de la surface concave des Poumons, la terminaison de quelques uns de ceux de la convexe, les prosonds, le passage de tous ces Vaisseaux par plusieurs glandes, sa terminaison de ces Vaisseaux en partie au Canal Thorachique dans son cours par la cavité du Thorax, en partie dans son cours par le Cou, & en pastie à ceux du côté droit qui vont à l'angle de la Jugulaire & de la Sou Clavière de ce même cêté: elle montre ensin la terminaison de tout le Système des Limphatiques à gauche & à droite.

La 12me, montre en deux figures les Superficiels des extrêmités supérieures. Le 3me, dessein montre les Limphatiques superficiels de la partie posté-

rieure du Cou, du Dos, & des Lombes.

Le dernier montre la suite de ceux du Dos & du Cou susdits, les superficiels de la partie antérieure, supérieure & latérale du Bas-Ventre, ceux de la partie antérieure & latérale du Thorax, comme ils vont se rendre aux glandes de l'Aisselle, & comme quelquesuns se glissent dans la cavité du Thorax: il montre ensin ceux de la Tête & du Cou. Les autres huit dont deux sont gravés. montrent ce qui resse. avoit donné mon mémoire à examiner à un des Membres de l'Académie, & que celui-ci avoit dit que pour juger du mérite du mémoire, il falloit voir la feconde partie, qui fut ausfitôt présentée. J'écrivis alors à Mr. le Marquis de Condercet, lui disant que je ne pouvois pas attendre, parceque j'aurois risqué de perdre plusieurs découvertes que j'ai faites. Je sis écrire à la personne qui avoit présenté mon mémoire de le retirer, & je me déterminai de publier la première partie du mémoire, comme Prodrome d'un Ouvrage qui contient une ample description de ce Système de Vaisseaux, avec des observations Physiologiques & Patologiques que j'ai eu occasion de faire. Je décris dans ce Prodrome le cours de ces Vaisseaux selon celui que j'ai observé le plus fréquemment. Je ne parle pas des variétés, & de ce qui a été fait par les autres sur ce Système, me reservant d'en parler dans l'Ouvrage.

La gravure des planches qui restent, demandera dix mois ou une année de tems, à cause du grand travail, voulantles faire graver par celui qui les a dessinées d'après nature, & qui a aussi gravé les autres. Ainsi je retarderai à une année tout au plus, l'entière publication de cet Ouvrage, qui pa-

roitra par pièces.

Je me suis déterminé de le publier en Latin; Langue commune aux Médecins de toutes les Nations.

Je publie ce Prodrome en François, comme je l'avois écrit

& envoyé à l'Académie.

Je divise ce Prodrome en deux parties: Je parle dans la première des Vaisseaux lymphatiques Artérieux & Veineux, admis par plusieurs Auteurs; de l'origine & du terme des Vaisseaux lymphatiques, & de la structure des glandes conglobées. Dans la seconde je parle de la méthode que je suis pour injecter ces Vaisseaux, & des cadavres qui sont le plus à propos, afin que les injections aient un bon succès; & j'expose un bries détail de leur cours dans toutes les parties du corps humain. J'ajoute ensin pour essai, quatre planches de celles qui accompagneront l'Ouvrage, avec une briève explication, en reservant une plus étendue, & avec des notes, à l'Ouvrage. PREFACE.

evolt desané asop mersone à examiner à un des blendans de l'academic et que celin-ci svois dir sur pour jugar du merais periodemine. Il sur sur sur pour jugar du merais prefintée. I écria salors à l'ar, le blanquisola condencer, si cuent que ie un academie pas attendre, parceque j'aurois risquée de periode planiones, decouvertes, que jan fattes. Je fis écrite à la periodne qui avout prefenté mon memoire da la revier et de je me déterminar de publicar la première, partie du mémoire, con déterminar de publicar la première, partie du mémoire, con déterminar de publicar la première, partie du mémoire, con de l'roctione de cu Système de Vailleaure, avec des obleviations de cu Système de Vailleaure, avec des obleviations de taire, le décis dans le Programe le cours de ces vailleaux fision de taire, de décis dans le Programe le cours de ces vailleaux fision des samétes, de de se qui a été fait par les aumes me ce aprie des samétes, de de se qui a été fait par les aumes me ce aprie pas des samétes, de de se qui a été fait par les aumes me ce aprie des samétes, de de se qui a été fait par les aumes me ce aprie de se par des samétes, de la cours dans l'Ouveage.

La gravure dos planches qui refient, demandera dix reche ou une amete de reche, a caute da grand travad, nonlancles feire graver pou ceias qui les a destinées d'après nature, sat qui a autif grave les autres. Ainfi ée retarderai à une année cent au plus, l'engière publication de cet. Ouvrage, qui praroitra par vièces.

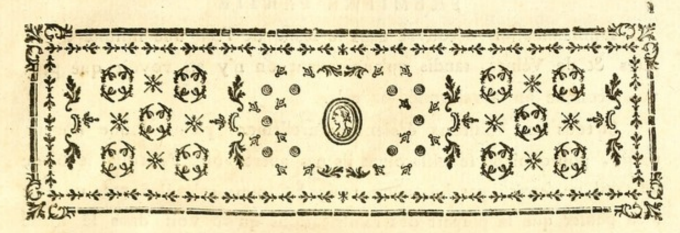
e me fried described do de publicir en Amein e Amegue

commune was ATM sains do romes les bandonel

de public es l'educeme en François, comme je l'avois forit

a caimthan Alla e evouna &

le divide ce stocknome en Jenx parties; je parle dans la premidre des Vauldenns bourgant ques artificeux de Veineux, admis
par profesirs à terres; de l'arigine de du terre des Vailleaux
formbae aues, de de la artier des glandes congledes. Dans
la feconde je parle de le méthode que je fais, pour injoiter
que Vailleaux, de des cadavres qui font le plus à propos, afin
que les mjett ons aleut un bon faccès ; de j'expole un brief
elétail de leur cours dans tontes les parties du corps hannelus
J'ajoure confir pour effais, quarre planches de celles qui
accompagnerer : Ouvrage, avec une briève explication, en
accompagnerer : Ouvrage, avec une briève explication, en



PRODROME

D'UN OUVRAGE SUR LE SYSTÈME

DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES

CONTENANT 24. PLANCHES IN F.º

CHAPITRE PREMIER.

S'il y a plusieurs espèces de VAISSEAUX LYMPHATIQUES,

L'égard de cette question, je dirai de n'avoir reconnu que les Vaisseaux lymphatiques valvuleux qui confittuent un système de Vaisseaux, séparé de celui des Sanguins.

Les Vaisseaux lymphatiques artérieux, & veineux, les Neuro-Lymphatiques, que plusieurs Physiciens ont supposé, doivent être regardés comme des Etres systématiques, parceque l'Anatomie ne reconnoit d'autre guide que la démonstration & le témoignage des sens.

Les preuves qu'on apporte de l'existence de ces Vaisseaux sont celles qui suivent.

L'inflammation découvre dans le blanc de l'œil une infinité d' Artères & de Veines, tandis qu'auparavant on n'y en voyoit que peu: voici comme on a raisonné sur cela.

Sil tous ces Vaisseaux étoient naturellement pleins d'une liqueur rouge, pourquoi ne se laisseroient ils pas apercevoir? Pourquoi le blanc de l'œil ne seroit il pas lui même rouge? Comme cela n'est pas, on doit bien penser que la plupart des ramisseations qu'on voit dans le blanc de l'œil enslammé, ne portent naturellement qu'une liqueur blanchâtre ou lymphatique.

On suppose qu'il n'y a naturellement qu'un petit nombre de Vaisseaux sanguins dans le blanc de l'œil; mais il est certain, qu'éxaminant avec attention l'œil fain, on découvre dans le blanc du même une multitude de petits Vaisseaux sanguins, & ceux qui sont insensibles, quand on regarde avec les yeux nuds, deviennent sensibles par le secours des verres, & leur nombre se multiplie toujours de plus en plus, à mesure que ces verres grossissent davantage. Les observations microscopiques faites sur les animaux dans lesquels les tuniques des Vaisseaux sanguins sont transparentes, démontrent un nombre prodigieux de petits Vaisseaux qui portent une ou deux lignes de globules rouges flottans dans une autre matière sans couleur, dans certaines parties où avec les yeux nuds on ne voit point de vestige de Vaisseaux sanguins; & les injections des matières subtiles m'ayant démontré, que les Vaisfeaux fanguins dans les lieux enflammés font dilatés, je crois que dans l'inflammation, ces Vaisseaux se dilatent par la force du cœur, & qu'il se glisse dans les mêmes un plus grand nombre de globules, se rendant pour cela sensibles aux yeux nuds, tandis qu'ils ne l'étoient pas auparavant.

Les petits Vaisseaux très nombreux que les injections subtiles sont apercevoir, peuvent être rapportés aux mêmes sanguins d'une ou deux lignes de globules. La glue colorée avec le vermillon & sondue dans l'eau, pénétre tellement dans les plus petits parrages, que toutes les parties pourvues de Vaisseaux sanguins deviennent rouges, & on peut voir

avec les verres, que ce rouge vient d'un subtil réseau de petits Vaisseaux sanguins, qui couvre toutes les parties du corps pourvues des mêmes.

La ditte matière pénétre toujours des Artères dans les Veines sans une grande force, & quand il n'y a pas de rupture, elle remplit le dit réseau d'une manière merveilleuse, & fait voir un nombre prodigieux de Vaisseaux dans les lieux où on ne le croyoit pas. Le vermillon pénétre sans une grande force dans ces Vaisseaux.

Les molécules du vermillon dont j'ai fait usage, comparées au Miscroscope avec les globules du sang. étoient plus grandes; & pour cela il est vraisemblable que ces Vaisseaux dans les animaux sains, contiennent aussi avec la lymphe les globules rouges, & ne soient pas des Vaisseaux lymphatiques artèrieux & veineux comme on l'avoit cru. (*)

A ij

(*) En fesant des observations au Microscope dans les animaux où l'on voit la circulation, je n'ai jamais vu sortir des extrêmités des Artères & des Veines qui portent une ou deux lignes de globules flottans dans une autre matière sans couleur, d'autres Vaisseaux si subtils qui ne pussent admettre une ou deux lignes de globules. Le Microscope grossissoit suffisamment à les faire voir, & on ne voyoit qu'Artères se replier, & se réduire en Veines; c'est pourquoi j'en conclus, que des extrêmités des Artères il ne part pas un nombre prodigieux de Vaisseaux qui portent une humeur plus subtile de globules rouges, & qu'ils se rendent aux extrêmités des Veines comme on l'avoit supposé.

Le plus grand Physicien d'Italie, le Célèbre Abbé Fontana, m'a aussi assuré, que dans les très nombreuses observations Microscopiques qu'il a saites à l'égard de la circulation du sang, il n'a jamais vu sortir des extrêmités des Artères, des Vaisseaux qui ne charient des globules rouges, & qui se terminent aux extrêmités des Veines. Les Vaisseaux pleins de sang, observés par Mr. Ferren dans le velouté de la matrice, dans le cadavre d'une semme, qui étoit morte au
tems de ses purgations, doivent être rapportés aux Vaisseaux lymphatiques valvuleux dont cette Membrane est composée, qui dans le
tems des purgations, pompent le sang de la cavité de la Matrice, &
qui hors de cette occasion sont remplis d'une autre matière qu'ils pompent du même lieu. (*)

On doit rapporter au même système des Vaisseaux, ceux cristallins sort déliés, & fort distincts, pleins d'une liqueur diaphane, observés par le même Auteur dans le tissu cellulaire qui est sous la conjonctive de l'œil du chien, & dans celui de l'Homme, parceque j'ai observé plusieurs sois les mêmes, & reconnu qu'ils appartenoient au système des

Les injections des Lymphatiques du Foie faites avec le mercure, montrent le même. On voit clairement que le Péritoine est composé d'un amas de ces Vaisseaux. Je n'excepte pas les Membranes internes des Vaisseaux sanguins. Les Lymphatiques comme Vaisseaux absorbans naissent aussi de la surface interne des Sanguins, & ne pompent pas les globules rouges, parceque ces globules sont poussés par la force du cœur, & coulent le long du milieu. Ils absorbent une matière plus subtile qui rase les parois des Vaisseaux sanguins. Le diamètre des extrêmités des Lymphatiques est capable d'admettre les globules rouges, car dans les extravasations, & dans l'Instammation on les trouve dans les mêmes.

^(*) Les Membranes qui couvrent l'externe & l'interne des parties du corps dépourvues de Vaisseaux sanguins, sont composées d'un nombre prodigieux de subtils Vaisseaux lymphatiques, comme montrent les injections des matières colorées dans les cavités du corps, & comme je le dirai dans l'explication d'une planche qui montre quelques unes de ces Membranes injectées de la sussitiere.

Lymphatiques valvuleux, les ayant suivis jusqu'aux autres troncs qui vont aux glandes lymphatiques, quoiqu'ils semblent cilindriques.

Les Vaisseaux observés dans l'Iris, appartiennent aux Artères d'une & deux lignes de globules rouges, comme montrent les injections des Sanguins où se remplissent les dits Vaisseaux,

CHAPITRE SECOND.

De l'origine & terminaison des Vaisseaux lymphatiques.

A L'égard de leur origine & terminaison, je dirai qu'ils naissent de la furface interne & externe de tout le corps, & qu'ils sorment le Système des Vaisseaux absorbans. Les preuves sont celles qui suivent.

Dans les cadavres des Hydropiques j'ai toujours observé que les Vaisseaux lymphatiques des parties hydropiques, étoient remplis de la même matière que celle qui étoit dans la cavité hydropique.

J'ai plusieurs sois observé, en injectant ces Vaisseaux dans les Hydropiques, que les glandes où se rendoient les mêmes, étoient engorgées, que la matière injectée s'arrêtoit, & qu'en conséquence de cela, la
matière déposée par les Vaisseaux sanguins, ne pouvant être pompée par
les lymphatiques, & rapportée en cercle, s'arrête, & qu'il se forme
ainsi une espèce d'Hydropisse, tandis qu'il s'en forme une autre espèce
lorsque les Vaisseaux sont dilatés & soibles comme j'ai eu occasion de
voir plusieur sois, & alors le mercure pénétre très-bien les glandes, &
s'en va au terme.

Dans un cadavre dont la cavité du bas-ventre étoit remplie d'une matière laiteuse, j'en ai trouvé les Vaisseaux lymphatiques de la ditte cavité, remplis de la même matière.

J'ai eu occasion d'observer des extravasations de sang dans la cavité du bas ventre & du Thorax dans trois cadavres, & j'ai toujours trouvé les Vaisseaux lymphatiques remplis de sang.

J'ai observé des extravasations de sang dans la Pannicule adipeuse des extrêmités supérieures & inférieures, & j'ai trouvé du sang dans les Vaisseaux lymphatiques des mêmes extrêmités.

Dans plusieurs Ictériques qui avoient le Conduit Choledoque engorgé, j'ai observé les Vaisseaux lymphatiques du soie, remplis de bile. Dans les susdits cadavres j'ai observé les Lymphatiques des autres parties, remplis d'une lymphe jaune.

J'ai aussi observé les Vaisseaux lymphatiques qui commençoient des parties enslammées, remplis d'une lymphe sanguinolente, & les glandes où se rendoient les Vaisseaux des susdittes parties, plus rouges que celles où terminoient les Lymphatiques des parties qui n'étoient pas enslammées.

Les Poumons des adultes sont tachés de bleu. Les glandes lymphatiques de ce Viscère sont de cette couleur. Ces taches ne se voient pas dans les Poumons des enfans, & de quelques quadrupèdes; les glandes dans ce Viscère sont rouges comme dans les autres parties.

J'ai toujours reconnu un rapport entre la couleur des parties, & celle des glandes où se rendoient les Vaisseaux lymphatiques de ces parties.

Dans quelques circonstances où les cavités étoient remplies d'air, j'ai rencontré le même air dans les Vaissaux lymphatiques.

La putréfaction développe l'air des parties, cet air se glisse dans les cavités, & de là dans les Vaisseaux lymphatiques comme on peut s'en convaincre.

Lorsqu'un abcès, un ulcère, ou quelconque maladie occupe quelque partie, les glandes où se rendent les Vaisseaux lymphatiques de ces parties, s'engorgent.

J'ai injecté par un petit trou, de l'eau chaude colorée differem-

ment, (*) dans les cavités du Thorax & du bas-ventre de plusieurs cadavres, & j'ai observé, que cette eau colorée, a pénétré dans les Vaisseaux lymphatiques de ces cavités. & dans les Vaisseaux lymphatiques superficiels des Viscères qui sont placés dans les mêmes : quelque sois je

(*) J'ai fait le plus souvent usage de l'encre pour donner la couleur à l'eau chaude. J'ai fait usage des cadavres d'enfans & de jeunes gens, ayant observé que dans ceux des vieillards ils ne se remplissent pas si facilement. J'ai fait les susdittes injections depuis six heures jusqu'à 48 après la mort, & j'ai observé que dans les adultes, après les 6 heures ou 8 de la mort, ils ne se remplissent pas si facilement, mais que dans les ensans quelquesois ils se remplissent aussi après 40 heures.

Dans la cavité du Thorax, on voit très bien ceux du Diaphragme, parcequ'ils sont sur un sond rouge, & on y voit la matière injectée dans la cavité, qui arrive jusqu'à la glande où se rend le tronc principal. On voit aussi ceux de la Plèvre, & les superficiels des Poumons.

Dans la cavité du bas ventre, on voit très bien les superficiels du soie, & les troncs principaux remplis de la matière colorée, en regardant les ligamens à la clarté. On voit aussi les superficiels de la Rate, ceux du Péritoine, du Ventricule & des Intestins.

Je retiens auprès de moi une portion des Intestins où l'on voit des taches noires; au dessous de ces taches on voit des troncs considérables des Lymphatiques qui se réduisent dans un qui, passant entre les lames du Péritoine qui sorme le Mésentère, se rend à une glande lymphatique. Avec les verres on voit évidemment que la Membrane extérieure des Intestins, sormée par le Péritoine, n'est qu'un amas de Vaisseaux lymphatiques très subtils, qui prennent racine de la surface, comme montre aussi le passage des matières colorées dans les mêmes.

J'ai répété plusieurs fois les susdittes expériences, & j'ai vu que quelquesois la matière colorée ne pénétre dans aucune partie. 'nai pas reconnu que la liqueur de la cavité ait pénétré dans les Vaisseaux lymphatiques.

J'ai injecté de l'eau chaude colorée dans les conduits excrétoires des Viscères, & j'ai observé que la même matière s'est glissée dans les Vaisseaux lymphatiques prosonds de ces mêmes Viscères avec la même couleur; les mêmes Viscères se sont gonssés, & suintoient de la surface une eau légèrement colorée, & la même eau s'est glissée dans les Vaisseaux lymphatiques superficiels de ces Viscères.

J'ai aussi injecté de l'eau chaude colorée & soncée dans les Artères des Viscères : les Viscères se sont peu à peu enslés, ont suinté de l'eau légèrement colorée, qui s'est glissée avec la même couleur pâle dans les Vaisseaux lymphatiques superficiels & prosonds des mêmes Viscères.

Il en a été de même en injectant les Veines avec la même eau co-

J'ai injecté les Poumons par les bronches, avec de l'eau chaude colorée, elle s'est glissée avec la même couleur dans les Vaisseaux lymphatiques profonds; de ce Viscère elle a suinté de la surface de couleur pâle, & avec cette couleur elle s'est glissée dans les Vaisseaux lymphatiques superficiels.

J'ai injecté avec de l'eau chaude colorée les Vaisseaux sanguins des autres parties, cette eau a suinté de couleur pâle dans la Cellulaire, & s'est glissée avec cette couleur dans les Vaisseaux lymphatiques de ces parties. Les parties se sont enslées comme dans l'Hydropisse.

J'ai plongé pour quelque tems le Foie, & le Poumon dans une eau colorée de rouge par le sang, cette sau s'est glissée de cette couleur dans les Vaisseaux lymphatiques de ces Viscères.

La glue fondue dans l'eau, & colorée avec le vermillon injectée dans les Artères, retourne dans les Veines, remplit tellement les petits Vaifseaux sanguins, que tous les Viscères sont de la même couleur de la matière injectée, & avec les yeux nuds on ne distingue pas le sin réseau

composé

composé de petits Vaisseaux comme on le distingue avec les verres. Pendant l'injection on observe comme les Viscères & les autres parties
s'ensient & suintent une matière sans couleur qui se glisse dans les Vaisseaux lymphatiques, comme on peut voir après que les parties se sont
restroidies, tachant d'injecter les Vaisseaux lymphatiques avec le mercure qui quelquesois ne pénétre pas aussibien comme lorsqu'on n'a pas fait
la ditte injection avec la glue. On verra aussi que la ditte matière s'uintée se gele, & que c'est de la glue sans couleur. Le suintement se sait
par les porosités inorganiques, car les Artères sont continues aux Veines comme on peut voir dans les parties injectées, puisque dans les mêmes cù les Artères s'unissent avec les Veines on ne voit que de sins
réseaux qui résultent de l'union de ces Vaisseaux.

Les observations microscopiques faites dans les animaux où la transparence des tuniques des Vaisseaux sanguins permet de voir la circulation, démontrent le même.

J'ai fait plusieurs expériences en injectant la glue sans couleur, & d'autres matières subtiles dans des troncs d'Artères & de Veines, dans des ventricules, des intestins & des vessies, & j'ai observé que les matières injectées pénétrent par les porosités des Membranes qui les composent. Si la matière qu'on injecte n'est pas capable de pénétrer par les porosités des tuniques de ces Vaisseaux dans les cavités, elle ne pénétre pas non plus dans les Vaisseaux lymphatiques; & si en introduisant par d'autres voies les matiètes dans les cavités, elles se glissent dans les Vaisseaux lymphatiques comme j'ai dit, il faut conclurre que les Vaisseaux sanguins les remettent par les porosités de leurs tuniques aux cavités, & que les Vaisseaux lymphatiques les pompent des mêmes. (*)

as Pist of the tradition of the ces Vaider

^(*) En fesant des expériences sur les animaux vivans, j'ai vu un suintement de matières les plus subtiles du sang par les porosités des tuniques des Artères, & des Veines. J'ai vu aussi un suintement par les porosités des tuni-

Les Veines lactées sont de la même nature des Vaisseaux lymphatiques, & lorsque les intestins ne contiennent pas le chyle, elles portent la lymphe comme on peut le voir.

Dans une Hydropisse de la cavité du bas ventre, j'ai trouvé les Vaisseaux lymphatiques des intestins que l'on nomme Veines lactées, remplis de la même lymphe de la cavité, ce qui prouve que les Vaisseaux lymphatiques qui ont origine de la surface des intestins qui regarde la cavité, s'unissent avec ceux qui proviennent de la surface interne, qui portent le chyle lorsqu'il s'y contient comme je viens de le dire, ajoutant que ces vaisseaux sont tout à fait semblables, on peut conclurre qu'ils sont de la même nature, & comme ils prennent origine de la cavité des intestins, les autres aussi prennent origine des autres cavités. comme les sussities observations & expériences le prouvent évidemment.

Il me reste à prouver leur origine de la surface externe du corps.

Il est constaté que les matières appliquées à la surface externe du corps se glissent dans l'interne du même.

Les Artères étant continues aux Veines comme le démontrent les injections & les observations microscopiques, on ne peut pas croire

Weren traction renducts per les poroblés des Membranes uni les com-

posedid. ers inniques de ces Veilliaux dans les otvités, elle no cénére

ques des Vaisseaux lymphatiques. J'ai noué dans le cou d'une Anesse dans le même tems, au dessous & au dessus, la Jugulaire interne, l'Artère Carotide, & un gros Vaisseau lymphatique. Tous ces Vaisseaux au commencement étoient remplis, ils suintoient de leur surface, & peu à peu ils se sont tous slétris, & la matière qu'ils contenoient a beaucoup diminué, ce qui prouve que des porosités des tuniques de ces Vaisseaux, il suinte une quantité considérable d'humeur. J'ai répliqué cette expérience dans d'autres animaux avec le même succès.

Je crois que ce suintement ait trompé le Chevalier Rosa comme Mr. Moscadi l'a sagement dit. que ces matières pénétrent par les Veines absorbantes qui ont été reçues hypothétiquement. (*)

Bijorq de medin lan

(*) En injectant la glue colorée avec le vermillon, on voit comme les parties font couvertes d'un réseau très sin, comme les Vaisseaux sanguins sont ammassés les uns sur les autres, quelle surface ils occupent, & on conçoit aisément d'où provient le suintement, car les Vaisseaux ayant à leur extrêmité les tuniques très sines, ils donnent aisément par leurs porosités, passage aux parties le plus subtiles: ainsi sans admettre les Artères exhalentes, & les Veines absorbantes, que plusieurs Physiciens ont supposé sans démonstration, on explique très bien toutes les secrétions: si on ajoute que la même glue colorée injectée par les Artères retourne constamment par les Veines, & suinte par les porosités des tuniques, des Veines & des Artères une glue sans couleur, la chose se réduit presque à démonstration.

Que les secrétions s'effectuent par les Artères, & que les Veines en rapportent le superflu, cela n'est appuyé qu'à des suppositions. Je crois appuyé a
des observations, & des experiences, comme on verra dans mon Ouvrage,
que les secrétions s'effectuent autant par les Artères que par les Veines, &
que toutes les humeurs se séparent par les porosités inorganiques, & que les
Lymphatiques pompant le superflu coopérent à leur faire acquérir les propriétés convenables, & qu'ils forment avec le même superflu, & d'autres parties
pompées de l'air, la lymphe qui nourrit les parties du corps animal.

Dans une Souris j'ai observé toute la substance du Foie réduite à un amas de petites cellules. De chaque cellule il partoit de petits canaux qui se réduisoient ensemble & formoient des troncs considérables qui se réunissant, formoient le canal Hépatique. Ces cellules avec leurs canaux ressembloient à une grappe de raiss. Les Vaisseaux sanguins couloient par les Membranes qui formoient ces cellules. Dans l'interne de ces cellules il s'y contenoit une matière blanchâtre.

Cette observation semble prouver que les glandes conglomerées ne sont

Il faut donc reconnoitre le même Système des Vaisseaux lymphatiques qui pompent de dissérentes surfaces des cavités internes. Les faits qui suivent le prouveront.

La vérole de la surface du corps se glisse dans l'interne du même, & qu'elle s'y glisse par les Vaisseaux lymphatiques, les tumeurs des glandes le prouvent où se rendent les Vaisseaux lymphatiques des parties auxquelles la Vérole s'est attachée.

Dans l'inoculation de la petite vérole, on applique à la surface du corps le virus, & on voit gonfler les glandes où se rendent les Vaisseaux lymphatiques des parties auxquelles le virus a été appliqué.

Les tumeurs des glandes lymphatiques des aines, des aisselles, de la tête & du cou qu'on dit voir dans le tems de la pesse, prouvent que ce virus, par ce système des Vaisseaux, se glisse dans l'interne du corps, car les Vaisseaux lymphatiques superficiels se rendent aux mêmes glandes comme on verra par mes planches, & en injectant les mêmes Vaisseaux.

autre qu'un amas de petites cellules environnées d'un amas de Vaisseaux sanguins qui, par les porosiés de leurs tuniques, déposent dans ces cellules une
humeur, laquelle étant délivrée des parties les plus subtiles par le moyen des
Lymphatiques qui prennent origine de la surface interne de ces cellules, & des
canaux qui dérivent des mêmes, acquiert les propriétés convenables, & peu
à peu s'en va au lieu destiné par la nature.

Les Follicules glanduleux ne sont que des cellules environnées d'un nombre prodigieux de Vaisseaux sanguins comme on peut voir dans la Membrane pituitaire, & dans d'autres parties après une injection de glue colorée avec le vermillon. Dans le tems de l'injection & après, on voit couler par les narienes une quantité considérable de glue sans couleur qui se gele. On voit après comme cette Membrane est remplie de ces cellules, comme les Vaisseaux sanguins y sont nombreux & s'y divisent admirablement, & comme les Lymphatiques se remplissent de la glue sans couleure. L'onguent composé avec le sain doux & le sublimé corrosif, selon la méthode de Mr. Cirilto Médecin Napolitain, appliqué à la plante du pied, sait désensser les glandes de l'aine enslées par la vérole attachée à la verge, ce qui prouve que cette matière se glisse dans les Vaisseaux lymphatiques superficiels de la plante du pied, qui de là vont aux sufdittes glandes comme on verra par mes planches.

J'ai observé quelquesois en moi même, que, lorsque je tenois quelque tems les pieds dans l'eau, les glandes de l'aine se gonfloient avec quelque douleur, & que de la glande de la verge il suintoit une humeur. Après cela je me suis enrhumé du cerveau, & une humeur salée suintoit de la Membrane pituitaire. Je crois donc que les Vaisseaux lymphatiques des pieds ayant pompé une eau extraordinaire, & qu'étant remplis ils ne donnent pas un libre passage à l'humeur qui provenoit de la glande de la verge, comme les Vaisseaux lymphatiques des pieds aux glandes de l'aine, se mêlent avec ceux de la verge, & les Sanguins la déposant de même, & les lymphatiques ne la pouvant toute pomper, il falloit qu'elle suintasse de la glande de la verge. La même humeur étant après parvenue où se rendent les Vaisseaux lymphatiques qui proviennent de la Membrane pituitaire, & empêchant de s'y décharger aisément, il falloit qu'une partie de cette humeur qui suinte des porosités des Vaisseaux sanguins, n'étant pas pompée par les Lymphatiques, fortit par les narines & par la bouche, fous la forme d'une cau transparente qui, étant très piquante, picotoit la Membrane pituitaire,

Tous ces faits prouvent que les matières de la surface du corps se glissent dans l'interne du même, & que c'est par les Vaisseaux lymphatiques qu'elles s'y glissent.

J'en laisse d'autres, & je passe à la terminaison.

Ce Système des Vaisseaux se termine dans la Veine sou-claviere droite & gauche, ou en partie dans les jugulaires internes comme le démontrent mes planches, & comme on peut voir en injectant ce Système avec la méthode que j'exposerai après.

CHAPITRE TROISIEME.

Comme ce système de Vaisseaux se comporte dans les glandes conglobées.

Ous les Vaisseaux lymphatiques passent par plusieurs glandes avant de se rendre au Canal thorachique, ou aux autres Vaisseaux lymphatiques qui se rendent aussi aux Veines Sou-clavieres, & aux Jugulaires.

Les troncs des Lymphatiques proviennent d'un subtil réseau qui est dans les endroits où ils ont origine, & qui couvre toutes les parties. Ces troncs avant d'arriver aux glandes se divisent en plusieurs branches, & quelques uns vont se rendre à une glande, tandis que d'autres vont à d'autres. Parvenus aux glandes ils se divisent & subdivisent en plusieurs autres branches qui, après s'être glissées dans la substance des mêmes, se réunissent & sorment un, deux, ou plusieurs troncs qui vont à d'autres glandes où ils se portent de même.

Lorsque le mercure a pénétré ces glandes, on voit qu'elles ne sont qu'un plexus de Vaisseaux lymphatiques qui tantôt s'amincissent, tantôt grossissent & forment des cellules. Ces Vaisseaux dans quelques glandes se dilatent tellement, qu'ils forment des cellules plus grosses dans lesquelles ils se glissent d'un côté, & en sortent de l'autre.

En injectant les Vaisseaux lymphatiques, la matière se glisse bien dans les mêmes; mais lorsqu'elle est parvenue aux glandes, elle y rencontre de la difficulté qu'on peut surmonter par la pression lorsqu'il n'y a pas d'obstruction; mais ordinairement dans quelques cadavres d'Hydropiques, & autres cadavres où les glandes sont engorgées, la pression les fait plutôt rompre que surmonter la difficulté.

Tout cela montre que dans ces glandes les humeurs doivent couler avec lenteur, & comme ces Vaisseaux dérivent de dissérentes parties, & portent des mêmes dissérentes substances qui concourent à la forma-

tion de la lymphe, il falloit que la nature pourvut à la combinaison de ces substances par une telle structure.

Les glandes conglobées ne sont donc qu'un plexus de Vaisseaux lymphatiques qui tantôt s'amincissent, tantôt grossissent, tantôt se divisent, & tantôt se réunissent parmi lesquels il se glisse aussi un nombre considérable de Vaisseaux sanguins comme le démontrent les injections des mêmes. (*)

(*) En injectant les Vaisseaux lymphatiques avec le mercure; il arrive fréquemment dans une préparation où le même a pénétré plusieurs glandes, qu'il se glisse dans les Veines de quelques uns, ainsi il se décharge avec célérité dans les Veines qui communiquent avec celles de la glande.

Cette observation sembleroit confirmer la communication des Lymphatiques avec les Veines dans les glandes, que Mekel nous a donné pour une découver. te, ayant observé dans une glande lombaire que, lorsqu'elle étoit à demi pénétrée, le mercure se glissoit dans les Veines par la pression.

Dans toutes les glandes que j'ai observées, où le mercure avoit pénétré des Lymphatiques dans les Veines, j'ai rencontré quelquesois des extravasations déclarées, quelquesois des cellules très dilatées, c'est pourquoi je ne me détermine pas d'admettre cette communication, me réservant à faire d'autres observations pour confirmer ou abattre la susditte opinion.

Où les glandes sont le plus pénétrées, il n'arrive pas que le mercure se glisse dans les Veines. J'ai lié plusieurs sois les troncs qui sortent des glandes, & avec la pression j'ai poussé le mercure dans ceux qui s'y glissent, & j'ai vu tous les Vaisseaux de la glande se remplir, & se rompre plutôt, que de pénétrer dans les Veines de la même.

J'ai injecté plusieurs sois avec le mercure le Pelvis des reins, & j'ai observé que lorsque le mercure a rempli le susdit pelvis, il pénétre dans la Cellulaire, & dans les troncs principaux des Veines, sans pénétrer avant par les petits partages, ce qui prouve qu'il ne pénétre pas par des voies naturelles,

La lymphe est un composé de matières salines, huileuses & acqueuses, comme le démontre la Chimie; & les Vaisseaux lymphatiques pompent les mêmes matières des parties où ils prennent origine: par conséquent ces dissérentes substances dans les glandes pour les susdittes choses, se rencontrent, s'unissent selon les loix de l'attraction, & forment ainsi la lymphe animale.

Les glandes conglobées sont donc destinées à l'élaboration de la lymphe animale qui nourrit les parties du corps.

Les Vaisseaux sanguins déposent différentes substances dans ces différentes parties du corps. Les Vaisseaux lymphatiques pompent la matière surabondante, & coopérent ainsi à leur faire acquérir les propriétés convenables, la portent en cercle, & avec la même & d'autres matières pompées de l'air, ils forment la susditte lymphe: c'est pourquoi il convient que nous admirions la simplicité des opérations de la nature qui, par deux Systèmes de Vaisseaux, l'un des Sangnins, l'autre des Lymphatiques, essectue autant d'opérations les plus nécessaires à la machine animale.

SECONDE

mais que forcé par la pression, il s'y glisse, ou par les porosités inorganiques, ou par une rupture, comme j'ai eu occasion d'observer.

J'ai injecté avec la glue colorée avec le vermillon les Vaisseaux sanguins des glandes, j'ai vu quel fin réseau ils y forment, & comme ils sont nombreux; l'injection a pénétré des Artères dans les Veines sans qu'il en pénétrat quelque portion dans les Vaisseaux lymphatiques. Peut-être les Valvules l'empêcheront. Les susdittes observations ne sussissent pas pour exclure la susditte communication.

SECONDE PARTIE

CHAPITRE PREMIER.

De la methode qu'il faut suivre pour injecter ces Vaisseaux, & des Cadavres qui sont le plus à propos.

Pour injecter ces Vaisseaux il faut se pourvoir de plusieurs tubes de verre de dissérente grandeur avec deux branches, l'une perpendiculaire l'autre horizontale. La perpendiculaire doit être proportionnée à la subtilité de l'extrêmité de la branche horizontale qui doit être large & courte, & à l'extrêmité très subtile; & plus elle sera subtile, plus il faudra faire grande la branche perpendiculaire, asin que la gravité du mercure puisse plus aisément vaincre l'obstacle que produit l'étroit. Pour faciliter l'intelligence de ce tube, j'en ai ajouté le dessein.

Il faut se pourvoir aussi de quelques lancetres avec la pointe très subtile, de quelques aiguilles recourbées, & d'une quantité de mercure voulant les injecter avec le même, l'ayant trouvé plus propre que toute autre substance.

Voulant les injecter avec quelqu'autre substance, comme glue, cire, ou platre broyé dans l'eau, il faut se pourvoir de dissérens pistons
proportionés à la capacité des branches perpendiculaires pour pousser
la matière du tube dans les Vaisseaux lymphatiques; & échausser les par
ties voulant les injecter avec la glue, & la cire composée.

Pourvus des susdittes choses, il faut choisir le cadavre d'un homme mort de consomption, le faire porter dans un endroit exposé à la claraté dans un jour serein, ensuite voulant injecter les Vaisseaux lymphatiques superficiels des extrêmités tant supérieures qu'insérieures du tronc ou de la tête, on sépare légèrement avec le couteau la peau de la Pannicule adipeuse sur le dos du pied, ou de la main prés des doigts. &

des doigts mêmes; & sur les autres parties si l'on veut injecter les Vais-

Cela fait, on offre à la vue une quantité surprenante de subtils Vaisseaux qui contiennent une humeur transparente, & qui viennent des doigts avec des branches qui se réunissent en troncs capables d'être injectés entre les mêmes doigts au commencement du Métacarpe & au terme des mêmes, ou sur le Métacarpe, & Métatarse.

Tenant alors d'une main la partie, & de l'autre la lancette, ayant le coude bien appuyé, on donnera le coup dans le milieu du Vaisseau, tachant de ne le pas transpercer, car alors l'introduction du tube est très dissicile: cela fait on a l'œil sur l'endroit ou le coup a été donné, & un assistant présente le tube proportionné au Vaisseau avec un peu de mercure, asin que l'air ne soit pas d'ostacle au passage du mercure dans les Vaisseaux lymphatiques; on introduit dans l'ouverture l'exuêmité pointue de la branche horizontale du tube; on appuye après l'augle du tube sur la partie, on passe au dessous une aiguille recourbée avec un sil de soie, & on lie le Vaisseau à l'extrêmité de la branche horizontale; on fait ensuite remplir de mercure la branche perpendiculaire & on remplira les Vaisseaux jusqu'aux glandes. Quand on voit que le mercure s'arrête dans le tube, il saut l'introduire dans un autre & en saire de même jusqu'à tant qu'on n'y en voit plus. J'en ai injecté jusqu'à 18 dans un pied, & 23 dans une main.

Quelquesois on peut se passer de ce lien introduisant le tube jusqu'à ce qu'il bouche bien, autrement le mercure va en arrière, & en passant l'aiguille, souvent il arrive de rompre la pointe du tube,

Voulant injecter les Vaisseaux lymphatiques prosonds du pied, on souleve les tégumens au dessous de la Malléole externe; on trouve la petite Saphéne, & avec la même, ou dessus ou dessous, ou aux côtés, on verra un ou deux Vaisseaux dans lesquels on peut introduire le tube comme je viens de dire. On pourra de même l'introduire dans ceux qui suivent la Tibiale possérieure, la Péroniere & la

Tibiale Antérieure, en les cherchant où le Tibia s'unit avec le Tarse & où ces Vaisseaux passent à la plante du pied.

Les Vaisseaux lymphatiques profonds des extrêmités supérieures se trouvent dans la paume de la main; mais ils sont très difficiles à injecter.

Les Vaisseaux lymphatiques superficiels du Foie & du Poumon sont faciles à voir & à injecter, s'offrant à la vue remplis d'une humeur transparente qui est quelquesois jaune dans le Foie, & observant les sigamens à la clarté, comme ils sont transparens, on les voit aisément; prenant après la direction, on les suit sur la surface, & sesant la piqure, on introduit aisément le tube.

On injecte aussi les prosonds par les mêmes, mais ils sont très dissiciles à conduire à la terminaison, à cause des extravasations qui surviennent.

Les Vaisseaux lymphatiques des autres Viscères se trouvent, en les cherchant, avec les Vaisseaux sanguins; car ils s'offrent à la vue par l'humeur transparente qu'ils contiennent.

S'ils sont vides, on les sera remplir en injectant de l'eau chaude dans les Vaisseaux sanguins, ou dans ceux excretoires, & ils s'offriront très nombreux à la vue, & plus aisément si l'on donne quelque couleur à l'eau.

J'ai dit qu'il faut choisir les cadavres des hommes morts de consomption, parceque dans ces cadavres ordinairement les glandes lymphatiques étant engorgées, & la lymphe ne pouvant pas passer, les Lymphatiques sont dilatés, & remplis par la même; conséquemment on les
voit plus aisément pour l'instruction des novices.

Dans ces cadavres ordinairement les injections ne franchissent pas les glandes, & pour cela s'étant rendus habiles, il faut choisir les cadavres des personnes mortes de mort violente, ou de maladie briève, pour les conduire à la terminaison. Par la pratique on se rend habile à les injecter dans quelconque cadavre.

En suivant cette méthode, j'ai injecté tout le Système des Vaisseaux lymphatiques plusieurs sois, & j'ai eu occasion de saisir quelques variétés qui s'observent dans ce Système, comme on observe aussi dans celui des Vaisseaux sanguins, ceux d'un côté n'étant pas uniformes à ceux de l'autre.

C'est ce que je voulois dire sur la méthode. Passons donc à examiner, Quelle est la route que suivent ceux de leurs troncs qui peuvent être rendus sensibles.

CHAPITRE SECOND.

Brief détail du cours des Vaisseaux lymphatiques dans les différentes parties du corps humain.

JE commencerai ce détail par ceux des extrêmités inférieures, comme ils concourent avec ceux des Viscères de la cavité du bas ventre à la formation du Canal thorachique, qui est le tronc principal de ces Vais-seaux.

Les Vaisseaux lymphatiques superficiels des extrêmités inférieures prennent racine des doigts, se réduisent en troncs qui se divisent sur le dos, & sur la plante du pied. & se glissent le long de la partie antérieure, postérieure, interieure & externe de la jambe, recevant les branches des parties par lesquelles ils coulent. Plusieurs de ces troncs se divisent, se joignent & sont dressés par les autres parties vers la partie interne, & s'y réduisent sen partie au dessous du genou. Au dessius du genou les internes, les postérieurs & les externes se glissent vers la partie antérieure de la cuisse, & coulant le long de la même, ils reçoivent toujours des branches, se divisent en plusieurs troncs qui se joignant dans plusieurs endroits, vont aux glandes de l'aine.

Ceux de la partie supérieure de la cuisse, des fesses, de la partie insérieure des lombes, de la partie antérieure & latérale du bas-ventre & ceux de la verge & des bourses, vont aussi aux mêmes glandes. Ensin ces glandes reçoivent tous les Vaisseaux superficiels, & demi-prosonds qui sont au dessous de la peau, & entre & sous la Pannicule adipeuse de toutes les parties qui sont au dessous du nombril, & quelques branches se produisent au dessus du même, se mêlant avec celles de ceux qui vont se rendre à l'aisselle qui se produisent de même au dessous dunombril.

Les Vaisseaux superficiels de ces parties sont placés par différens étages entre la peau & la gaine tendineuse qui couvre les Muscles superficiels des mêmes parties.

Les profonds suivent le cours des Vaisseaux sanguins, & sont quatre troncs principaux où se rendent les branches qui dérivent de dissérentes parties, & qu'on peut nommer Petit Saphen, Jambier postérieur, Jambier antérieur, & Péroné, qui suivent le cours des Vaisseaux sanguins qui ont ce même nom.

Ces Vaisseaux étant arrivés au Jarret, se glissent dans les glandes qui s'y trouvent; ceux qui proviennent de l'articulation concourent aussi aux mêmes, & en sortant, ils se réduisent en deux, trois ou quatre troncs qui se divisant, coulent avec les Vaisseaux sanguins jusqu'à la partie supérieure de la cuisse, où ils rencontrent des glandes situées plus prosondément que celles où vont aboutir les superficiels; ils se glissent dans les mêmes avec quelques branches, allant avec d'autres aux superficielles, & à celles situées dans l'environ des Vaisseaux sanguins sliaque où sortant de la cavité du bas-ventre, ils prennent le nom de Crurals.

A ces glandes, qui ordinairement sont trois très grosses, se rendent aussi ceux qui proviennent des glandes des soperficiels. Aux susdittes glandes se rendent de même ceux qui suivent les Vaisseaux sanguins Epi-gastriques, & Iliaques Circonslexes, & quelquesuns du Péritoine, après avoir passé d'autres glandes.

En sortant de ces glandes ils se divisent en deux parties; une

coule entre les Vaisseaux sanguins Iliaques, & le Muscle Psoas, & 'autre se produit dans le Bassin, forme différens plexus, & passe par différentes glandes où se rendent ceux qui proviennent de l'échancrure Ischiatique, qui résultent des branches qui s'insinuent entre les Muscles qui forment les fesses & la partie supérieure & postérieure de la cuisse. Ceux de la Vessie, des Prostates & des Vessicules séminales dans l'Homme, & dans la Femme ceux du Vagin & du cou de la Matrice, e rendent aussi aux mêmes glandes. Ces Vaisseaux avec quelques branches passent au dessous & au dessus des Vaisseaux Iliaques, & forment avec l'autre partie, entre les susdits Vaisseaux Iliaques & le Muscle Psoas, un plexus très considérable. Ils se produisent avec d'autres sur les parties latérales de l'os facre où ils rencontrent diverses glandes; & quelquesuns vont après sur le corps de la derpière Vertèbre des Lombes où ils forment un plexus avec ceux de l'autre cô é: d'autres pafsent au dessous & au dessus des Vaisseaux Iliaques avant leur division, & s'unissent avec ceux de l'autre partie.

Cette partie coulant entre les Vaisseaux Iliaques, & le Muscle Psoas, passe plusieurs glandes, & communique en plusieurs endroits avec l'autre partie formant dissérens plexus. Ces vaisseaux étant parvenus aux Vertèbres des Lombes de plexus en plexus, de glande en glande, s'uniffant avec ceux de l'autre côté, quelquesuns au dessus, d'autres au dessous, & d'autres aux côtés de la Veine Cave, & de l'Aorte, vont enfin avec d'autres Vaisseaux, former le Canal thorachique somme je le dirai.

Les Vaisseaux lymphatiques sortent de la substance des Testicules avec les Vaisseaux sanguins, & sont enveloppés avec les mêmes. Aussi-tôt qu'ils sont sortis ils se réduisent en deux, trois ou quatre troncs très considérables, qui se voient très bien lorsque les Testicules sont en Vigueur.

Pour les trouver, on emporte la gaine du cordon des Vaisseaux Spermatiques, on étend les Vaisseaux sanguins, & on les voit remplis de leur lymphe entre les mêmes où est un cordon de graisse; on peut les injecter comme je viens de le dire.

Ces Vaisseaux se divisent en plusieurs troncs qui suivant le cordon, vont aux diverses glandes placées au dessus & aux côtés de la Veine Cave, & de l'Aorte dans les environs des Reins. De ces glandes ils vont à d'autres, & sorment dissérens plexus. Quelquesuns du côté droit coulent à gauche, tandis que d'autres du gauche coulent au droit se glissant sur l'Aorte & la Cave. Ils s'unissent dans les susdittes glandes avec ceux des extrêmités insérieures & d'autres, & concourent avec les mêmes à la formation du Canal thorachique.

Dans la Femme ceux des parties externes de la génération vont aux aines, & on peut les voir en injectant comme j'ai dit.

Ceux de la Matrice se rédussent en troncs très considérables, & on peut les voir aisément aux cô és de la Matrice où les ligamens ronds & les tubes de Fallope prennent origine. On les verra aussi remplis de leur lymphe entre les ligamens larges, les présentant à la clarté étant transparens, & on pourra les injecter étant très considérables.

Ces Vaisseaux se réunissent & forment un plexus qui par la partie inférieure & interne, environne l'Ovaire; il provient de ce plexus
deux ou trois troncs très gros qui se divisent en plusieurs qui vont
aboutir aux glandes des Lombes dans le voisinage des Reins. Ils tiennent presque la nême route que ceux des Testicules. J'ai aussi vu
ces Vaisseaux dans la Matrice pleine, & j'ai reconnu qu'ils sont très
élargis.

Les Vaisseaux lymphatiques superficiels des Reins sont si petits, qu'on ne peut pas les injecter, mais on les voit en injectant dans les Vaisseaux sanguins de l'eau chaude colorée, ou de la glue colorée par le vermillon, car la même transsude sans couleur par les porosités, & se glisse dans les Lymphatiques. De même les profonds qui sont entre les Vaisseaux sanguins, & l'Uretère se présentent mieux à la vue, & on peut les injecter, parceque les branches réunies sorment des troncs care

pables d'être injectés. Ces troncs se divisent, & vont avec plusieurs branches, aboutir à dissérentes glandes, où ils se mêlent avec ceux des extrêmités inférieures & des Testicules, & terminent avec iceux au Canal thorachique après avoir formé dissérens plexus. Ces Vaisseaux sont dressés vers la partie inférieure, ils se replient ensuite pour aller au Canal thorachique. Les mêmes s'unissent aussi avec d'autres du Foie, de la Rate & des Intestins, & avec deux troncs qui résultent de l'union des branches qui environnent la partie antérieure, & latérale du Péritoine, qui passent au dessus des Reins entre la Capsule qui les enveloppe. Ceux des Capsules atrabilaires se rendent aussi aux mêmes glandes.

Les Vaisseaux lymphatiques du Foie, sont très nombreux, & on les voit aisément en injectant de l'eau chaude dans les Vaisseaux sanguins, & dans les Pores biliaires: on les voit très bien, parceque la surface est d'une couleur obscure & très unie, étant placés au dessous, & dans la substance de la Membrane extérieure qui est transparente.

On fait pénétrer les injections dans ce Viscère par la pression des troncs dans les branches, & de celles ci dans les plus subtiles ramifications; ainsi dans ce Viscère on peut sormer une idée des plus subtiles branches de ce Système des Vaisseaux.

En injectant le mercure, il se glisse dans ces Vaisseaux, & on les voit seuls jusqu'à tant que la résistance que le mercure trouve dans les glandes, l'oblige à forcer en arrière: alors il est beau de le voir glisser rapidement dans plusieurs branches les plus subtiles, & aidant sa force par la pression essectuée en arrière avec le manche très uni d'un couteau, on voit que le Foie se couvre d'un réseau très sin de Vaisseaux les plus subtils. & le regardant de soin on le croiroit couvert d'une lame d'argent. On voit que pour former le susdit réseau, tous les troncs principaux avec leurs branches les plus sines y concourent; ils sont par là tous unis ensemble, & en injectant un, on les peut par la pression injecter presque tous, tant les superficiels de leur partie concave & convexe, que les prosonds, pourvu qu'il n'y ait pas des extravassa-

finn-

tions, car alors le mercure sort de l'endroit où est l'ouverture.

Je partagerai les Vaisseaux lymphatiques du Foie en trois parties: dans ceux qui occupent la surface convexe, dans ceux qui occupent la concave, & enfin dans ceux qui sont situés prosondement.

On peut diviser ceux qui occupent la surface convexe en ceux du Lobe droit, & ceux du Lobe gauche.

On peut aussi diviser les troncs principaux du Lobe droit en cinq parties selon les lieux où ils vont.

La première qui est plus considérable se rend au ligament suspensione, où elle s'unit avec une partie de ceux du Lobe gauche, ensuite ils se réduisent en un ou deux troncs très gros qui, étant placés entre les lames de ce ligament, passent de la cavité du Bas-Ventre dans celle du Thorax au dessous du Cartilage Xyphoïde, & vont aboutir à une ou deux glandes qui sont entre les lames du Médiassin dans la partie inférieure & autérieure, où il y a une quantité de graisse qui remplit l'espace que ses lamines laissent dans cet endroit.

De ces glandes il en sort deux ou trois troncs qui s'en vont aux autres glandes placées entre les Cartilages des côtes, où les mêmes s'unissent à l'os de la Poitrine. Ils s'unissent dans ces glandes avec ceux qui proviennent du Diaphragme, des Muscles du Bas-Ventre qui suivent les Mammaires internes, & des tégumens de la partie antérieure du Thotax, & de la partie antérieure & supérieure du Bas-Ventre. Ces Vaisseaux coulant de glande en glande, & formant des plexus, passent au dessus de la Sou-claviere gauche, & vont aboutir dans le Canal Thorachique où le même se joint à l'angle de la Jugulaire & de la Sou-claviere, après que ceux qui proviennent du Cœur, du Thymus & du Péricarde, se sont joints aux mêmes.

La seconde partie est dirigée vers le ligament droit, & s'y réduit avec deux ou trois troncs qui, passant entre les lames du même ligament, se divisent en deux parties, une supérieure l'autre inférieure. La supérieure ayant percé le Diaphragme, passe entre la Plèvre & le même

du côté droit au gauche, se divisant & se réunissant; elle se glisse après entre la jambe droite du Diaphragme, & la Veine Cave dans la cavité du Bas-Ventre, où elle rencontre une ou deux glandes. De ces glandes elle se produit avec quelques branches à d'autres où se rendent aussi quelquesuns des prosonds de ce Viscère, de celles ci à d'autres, & ensin au Canal Thorachique.

L'inférieure communique avec la supérieure, perce aussi le Diaphragme, & va le long du bord inférieur de la dernière côte. Au commencement de cette côte elle se divise, & trouve deux glandes. Les
branches qui partent de ces glandes se réunissent dans un tronc qui en
trouve une autre entre la même côte & la dernière Vertèbre du dos.

De cette glande il en part diverses branches qui, passant par diverses glandes, vont se réunir dans un ou deux troncs pour aller au Canal Thorachique, se glissant dans le même au dessus de la onzième Vertèbre
du dos.

La troisième est formée de dissérens Vaisseaux placés entre le ligament droit & le suspensoire. Quelquesuns de ces Vaisseaux s'unissent à la susditte partie supérieure. D'autres réunis, percent le Diaphragme, & vont à des glandes placées dans les environs de la Veine Cave où elle se glisse dans le Diaphragme, & à d'autres placées autour de l'Oefophage. De ces glandes ils passent à d'autres, & vont ensin au Canal Thorachique dans son cours par la cavité du Thorax.

Les derniers se glissent entre la queue droite du Diaphragme & la Veine Cave, & vont aux susdittes glandes; de celles-ci à d'autres, & enfin au Canal Thorachique.

La quatrième consiste en trois ou quatre troncs qui s'insinuent dans la scissure du Foie où est attaché le ligament suspensoire. & où se glisse la Veine Ombilicale. Ces Vaisseaux vont par la même, après avoir communiqué avec les prosonds, passant par la Capsule de Glisson, à deux glandes placées dans la partie interne du Pilore où le Duodene prend commencement. Plusieurs troncs des prosonds se rendent aussi à

ces glandes; ainfi j'en parlerai lorsque je traiterai des profonds.

La cinquième est formée de quelques branches qui proviennent des bords inférieurs de ce Lobe, & des parties voisines aux bords. Elles se réunissent dans un ou deux troncs au dessous de la Vésicule du Fiel. Les mêmes de la partie convexe surpassent les bords, & se glissent dans la partie concave, se mêlant avec ceux de cette partie; ainsi j'en parle-lerai quand il s'agira de ceux de la partie concave.

Ceux du Lobe gauche peuvent se diviser en deux parties. La première comprend ceux qui vont au ligament suspensoire, & qui s'unissent ceux de la première partie du Lobe droit dont j'ai parlé.

La seconde comprend ceux qui se rendent au ligament gauche. Ils se divisent en deux parties. Une occupe la partie supérieure, l'autre l'insérieure. Cette partie se produit avec quatre ou cinq branches à quelques glandes qui sont au dessous du sond du Ventricule près de la partie conceve & supérieure de la Rate. De ces glandes ils passent à quelques autres qui sont au dessous de la partie gauche du Pancréas, où ils s'unissent avec ceux de la Rate, & vont avec les mêmes au Canal Thorachique.

La partie supérieure qui est placée au dedans, se repliant avec quelques branches, passe au dessous, & avec d'autres au dessus de l'Oesophage, & se glissent dans quelques glandes qui sont dans la partie interne, & au dessous de la partie du Ventricule qui est près de la petite courbure du même. De ces glandes ils passent à d'autres qui se trouvent entre la petite courbure du Ventricule, & le Lobe de Spigelius. Quelquesuns des prosonds du Foie se rendent aussi aux mêmes, & vont avec ceux-ci au Canal Thorachique après avoir passé d'autres glandes placées au dessous du Pancréas.

Quelquesuns de cette partie percent le Diaphragme & vont aux glandes placées autour de la Veine Cave d'où ils passent à d'autres, & enfin au Canal Thorachique dans son cours par la cavité du Thorax.

Ceux de la partie concave peuvent se diviser en deux classes; en

occupent la partie concave du Lobe gauche, & en ceux qui occupent la partie concave du Lobe droit.

On peut diviser ceux du Lobe droit en trois parties. La première comprend ceux qui se trouvent à la droite de la Vessicule du Fiel: les Vaisseaux de cette partie qui sont plus près de la susditte Vessicule s'un nissent avec les prosonds qui sortent du Foie par la Capsule de Glisson.

Ceux qui sont plus à droite passent au dessus de la Veine Cave 3 & s'en vont aux deux glandes où vont ceux de la partie antérieure & latérale du Péritoine, & quelquesuns du Rein droit comme je viens de le dire.

La seconde comprend ceux qui proviennent de la partie convexe comme j'ai dit, & ceux qui proviennent de la concave dans le voisinage du fond de la Vessicule du Fiel. Ces Vaisseaux passent au dessus de la même & y forment comme un réseau, se réunissent ensuite en deux parties, une supérieure, l'autre inférieure. La supérieure va à une glande qui est dans la partie supérieure du cou de la Vessicule du Fiel, & de cette glande elle va aux autres très considérables placées au dessous du Duodenum où vont aussi plusieurs Vaisseaux des prosonds. L'insérieure se produit à une glande très grosse où vont aussi plusieurs des prosonds, & de celle-ci aux sussities.

La troisième comprend ceux qui sont placés au dessous de la Vessicule du Fiel, & consistent en trois ou quatre troncs qui s'unissent aux prosonds de la Capsule de Gisson.

Ceux de la partie concave du Lobe gauche s'unissent; ceux du côs té droit aux prosonds de la Capsule de Glisson, ceux du côté gauche aux prosonds, qui sortent d'entre ce Lobe. & celui de Spigelius; & ceux du Lobe de Spigelius se rendent aussi aux mêmes.

Dans toute la surface du Foie, on voit un nombre de Vaisseaux qui se glissent dans la substance du même. Ceux-ci sont quelques branches des prosonds qui se partagent dans la surface. On les voit plus nome breux dans la concave, & particuliérement dans quelques cadavres; alors on n'y en voit que quelquesuns de ceux qui coulent superficiellements

Les profonds du Foie ne sont pas moins nombreux des superficiels; ils suivent le cours des Vaisseaux sanguins, & des Pores Biliaires. Quolquesuns se produisent à la surface, s'y divisent & communiquent avec les superficiels comme j'ai dit. Ces Vaisseaux sortent du Foie en trous-Ceaux qui environnent la Veine Porce, l'Artère Epatique & les Pores Biliaires. Ils sortent aussi en trousseaux même d'entre la Scissure qui est entre la partie concave du Lobe gauche & le Lobe de Spigelius. Queis quesurs de ceux qui sont plus à gauche, & qui sortent de cette scissure suivent le petit Epi-Ploon, vont avec d'autres qui sont placés plus prosondement aux glandes qui se trouvent entre la Courbure mineure du Ventricule & le susdit Lobe de Spigelius, où vont aussi ceux du Ventricus le, qui se rendent à la perite Courbure, & quelquesuns de la partie convexe du Lobe gauche comme j'ai dit. Quelquesuns de ces Vaisseaux rene contrent une petite glande auffitot qu'ils font sortis de cette scissure. Ils vont ensuite aux susdittes glandes; & passant de l'une à l'autre, ils se produisent de gauche à droite où étant parvenus, quelquesuns s'en vont à une glande très confidérable qui est au côté droit du Lobe de Spigelius, à laquelle vont aussi ceux qui sortent de la partie droite de la susditte scissure, & quelquesuns de ceux qui se trouvent enveloppés dans la Capsule de Glisson, tandis que d'autres passant au dessous de la partie gauche du Pancréas, vont aux autres glandes qui y font. D'autres du Foie, & quelquesuns de la Rate & des Intestins, se rendent aussi aux mêmes, se produisent avec ceux-ci vis-à-vis du Rein droit, & concourent avec ceux des Reins, des Testicules & des extrêmités insérieures, à la formation du Canal Thorachique, après avoir forné différens plexus, & passé par diverses glandes, quelquesunes placeés entre l'Aorte & la Cave, quelquesautres au dessus, & aux côtés, & d'autres au dessous de ces Vaisseaux,

De ceux qui sortent avec la Veine Porte, l'Artère & le Canal Héparique, ceux qui sont à gauche vont à la susditte glande comme j'ai dit. Les autres qui sont très nombreux avec les superficiels qui s'y mêlent comme j'ai dit, se glissent dans une glande très considérable placée au dessus de la petite portion du Pancréas, où se rendent aussi quelques des Intestins; ensuite ils passent deux autres glandes, s'entremêlent avec les susdits, & concourent avec les mêmes à la formation du Canal Thorachique. Ceux de la grande Courbure du Ventricule se terminent aux mêmes glandes placées dans les environs du Pancréas; après avoir passé plusieurs glandes qui sont le long de la ditt. Courbure.

Les Vaisseaux lymphatiques de la Rate se voient en injectant de l'aue chaude dans les Vaisseaux sanguins; Ils suivent le cours de ces Vaisseaux, & on peut les injecter lorsqu'ils sortent avec les mêmes. Ils s'en vont après à six ou huit glandes qui sont dans la partie concave de la Rate entre les Vaisseaux sanguins, auxquelles se rendent aussi quelques-uns du Ventricule.

Suivant après les mêmes Vaisseaux sanguins, ils se réunissent, & vont aux autres glandes placées le long des mêmes; ils se glissent ensuite au dossous du Pancréas, s'unissent avec ceux des Intestins & du Foie, & concourent avec ceux-ci à la formation du Canal Thorachique, après avoir formé les susdits plexus & passé les susdittes glandes.

Ceux du Pancréas s'unissent à ceux de la Rate, du Foie & des Intestins.

Les Vaisseaux lymphatiques des Intestins, qu'on nomme communément Veines lactées, parcequ'après la digestion ils pompent le chyle qui est dans les Intestins, ne différent pas des Lymphatiques des autres parties, car ils en ont toutes les propriétés; & lorsque les Intestins ne contiennent pas le chyle, ils pompent la lymphe, comme j'ai vu plusieurs sois dans les Animaux.

On voit ces Vaisseaux remplis de chyle dans les cadavres d'hommes, morts de mort violente pendant la digestion, & dans d'autres cadavres, particuliérement d'enfans.

On les voit aussi quelquesois dans l'Hydropisse de la cavité du Bas-Ventre, remplis de la même matière qui est dans la cavité.

Ces Vaisseaux sont très nombreux, ils environnent leur surface avec un réseau très sin, & un autre réseau est placé plus prosond. Les troncs principaux qui proviennent de ce réseau se peuvent injecter au dessus des Intestins. De ces troncs on peut en injecter aussi quelquesuns des plus petirs partages, mais difficilement, parcequ'on ne peut pas exercer la pression comme dans le Foie.

Les troncs principaux de ces Vaisseaux se rendent au Mésentère, & entre les lames du même. Quelquesuns de la partie antérieure, & d'autres de la postérieure, y étant parvenus, se communiquent quelquesois.

Ils se divisent en deux, trois, quatre, cinq ou six branches qui vont à une ou à diverses glandes, de celles-ci aux autres, & passent enfin de glande en glande; ceux des Intestins Grèles, & ceux de la partie droite du Colon se réduisent en quatre ou cinq troncs très gros qui, passant avec la Veine Porte le long de la face postérieure du Pancréas, se divisent & rencontrent d'autres glandes, se mêlent avec ceux du Foie & de la Rate, se replient en arrière, & passent en partie au dessus de la Veine renale gauche, & en partie au dessous de la même, & entre la Veine Cave & l'Aorte, où ils se mêlent avec ceux des Reins, des Testicules & des extrêmités insérieures, & concourent à la formation du Canal Thorachique comme j'ai dite

Ces Vaisseaux environnent les Sanguins; ceux de la partie postézieure, & ceux de l'antérieure ne se mêlent qu'avec quelques branches. Parvenus dans l'environ de la Veine Cave, de l'Aorte & de la Veine Renale, ils forment différens plexus comme j'ai dit, & s'unissent dans les mêmes.

Les Vaisseaux Lymphatiques du Coson Transverse environnent cet Intestin, se réduisent en troncs qui rencontrent les glandes placées entre les lames du Mésocolon aussitôt qu'ils ont quitié cet intestin, puis ils en rencontrent d'autres, & de glande en glande ils passent au desseus du Pancréas se mêlent avec les susdits, passent la Veine Renale gauche & concourent à la formation du Canal Thorachique.

Ceux de la portion de l'Intestin Colon qui est placée à gauche & ceux du Rectum, après avoir quitté ces Intestins, se glissent dans les glandes qui y sont voisines. Après avoir passé les glandes qui sont entre les lames du Méso-Colon & du Méso-Rectum, ils s'en vont aux autres qui sont au dessus, au côté externe de l'Aorte, & entre l'Aorte & la Cave près des Reins, & à celles qui sont placées à l'endroit où prend origine la Mésentèrique insérieure. Ensuite ils se mêlent avec les susdits, & concourent aussi à la formation du Canal Thorachique.

Les Vaisseaux lymphatiques placés au dessous du Nombril, superficiels & prosonds, réunts à ceux des Viscères de la cavité du BasVentre, à la reserve de quelquesuns du Foie, concourent donc à la
formation du Canal Thorachique. Pour aller au même, ils ne prennent pas la voie la plus course, mais ils tiennent une voie tortueuse.
Ceux de la partie supérieure se produisent vers la partie inférieure,
quelquesuns de ceux de la partie inférieure se produisent au dessus.
Ceux du côté droit se produisent à gauche, tandis que d'autres du
côté gauche se produisent à droite. Tous ces Vaisseaux réunis se glissent
au dessous de l'Aorte, & forment ainsi le Canal Thorachique.

Le Canal Thorachique est au commencement placé au dessous de l'Aorte, il se glisse après entre les queues du Diaphragme; & de la cavité du Bas-Ventre, il passe dans la cavité du Thorax étant placé au côté droit & en partie au dessous de la même Aorte, & au côté gauche de l'Azigos. Il se produit après entre l'Azigos & l'Aorte jusqu'à la cinquième Vertèbre du Dos.

Plusieurs sois les plexus des susdits Vaisseaux se produisent dans la cavité même du Thorax au dessous de l'Aorte, tandis que le Canal est à la droite, & se terminent dans le même après qu'ils se sont réduits en troncs considérables. Quelquesois des troncs très considérables à gauche & à droite, pénétrent dans la cavité du Thorax entre le sélures qui sont dans les mêmes queues, & se rendent ensin au Canal Thorachique.

Le Canal Thorachique étant parvenu au dessus de la quatrième, de la cinquième ou de la sixième Vertèbre du Dos du côté droit de l'Aorte, passe au dessous de la même, & se glissant au côté gauche & le long de la même, il se produit jusqu'à la première Vertèbre où, se glissant au dessous de la Sou-claviere du même côté, il passe à la dernière Vertèbre du Cou étant placé entre, & en partie au dessous de la Carotide, & de la Jugulaire interne. Parvenu après au dessous de la sixième Vertèbre, il se replie de droite à gauche, passe au dessous de la Jugulaire interne, se dirige vers la partie insérieure, & se termine dans l'angle qui se trouve entre la Jugulaire & la Sou-claviere, quelquesois avec un seul tronc, & d'autres sois avec plusieurs.

Dans sa route par la cavité du Thorax, il reçoit divers troncs, & en premier lieu du côté droit, quelquesuns de ceux qui proviennent du ligament droit du Foie qui s'unissent avec ceux qui suivent la dernière & onzième côte comme j'ai dit. Il en reçoit ensuite quelques autres de ceux qui du Foie, se rendent aux glandes placées dans les environs de la Cave & de l'Oesophage comme je l'ai dit.

Ceux qui sont placés entre les côtes, suivent les Vaisseaux sanguins & les Ners, & on peut les voir en les démêlant des mêmes. Ils rencontrent diverses glandes qui sont placées au dessous de la Plèvre, & entre la graisse qui environne les Vaisseaux sanguins, les Ners & les Vaisseaux lymphatiques qui coulent le long de la gouttière qui est dans la partie inférieure des côtes, & au dessus des Muscles inter-Côtaux internes. De ces glandes ils se rendent à d'autres qui se trouvent aux côtés des corps des Vertèbres, & coulant le long de la partie latérale, plusieurs se réunissent ensemble, & se rendent avec un tronc commun au Canal Thorachique. Pour monter au dessus des corps des Vertèbres ils tiennent un cours tortueux, & parvenus aux mêmes ils se replient vers la partie inférieure & après vers la supérieure se terminant au susselle Canal.

Les branches de ces Vaisseaux avec ceux des Sanguins se produisent

aussi entre les Muscles placés dans la partie antérieure, postérieure & latérale du Thorax & la supérieure du Bas Ventre, & avec leurs dernières branches ils se produisent aussi aux Tégumens. Ceux qui dérivent du canal des Vertèbres se rendent aussi aux susdittes glandes placées aux côtés des Vertèbres.

Les Vaisseaux lymphatiques des Poumons sont très nombreux. Quelquesuns coulent superficiellement entre la Membrane du Poumon & la substance du même; d'autres sont prosonds & suivent le cours des Vaisseaux sanguins.

On les voit très bien lorsque la cavité du Thorax contient une matière épanchée.

On les voit aussi bien, en injectant de l'eau chaude dans les Vaisseaux sanguins ou dans les Bronches. Les superficiels communiquent avec les prosonds, & plusieurs se terminent aux mêmes.

En les injectant il est beau de les voir remplir & former un réseau de Vaisseaux très considérables, qui forment des mailles larges, ordinairement pentagones. Ces mailles sont remplies d'autres très sines de la même sorme.

Quelquesuns des troncs principaux qui proviennent de ce réseau se glissent dans la substance des Poumons, s'unissent avec quelquesuns des prosonds, se divisent en divers troncs qui suivent les Vaisseaux sanguins, & vont aux premières glandes qui sont à la division des branches les plus considérables des Vaisseaux sanguins, & des Bronches.

D'autres se produisent aux glandes qui sont où les Vaisseaux sanguins & les Bronches se glissent dans les Poumons, s'en allant aux mêmes de la partie antérieure, & postérieure. D'autres se glissent ensin entre un Lobe & l'autre, & vont aux glandes qui y sont, & après aux susdittes. Tous les prosonds se rendent aussi aux mêmes glandes. De ces glandes ils passent aux autres, formant des plexus, & se glissent au dessus & aux côtés de la Trachée Artére, de l'Aorte, de l'Oensophage & de l'Azygos, où ils rencontrent d'autres glandes, & après.

les avoir passées, ils vont avec divers troncs en divers endroits au Canal Thorachique dans son cours par la Cavité du Thorax.

Quelquesuns de ceux qui suivent la Trachée Artère & l'Oesophage, tant du Poumon droit que du gauche, vont aboutir au Canal Thorachique où le même se glisse au dessous de la Jugulaire interne. D'autres passent aux glandes placées dans la partie insérieure du Cou, & vont enfin au Canal où le même se glisse dans l'angle de la Jugulaire, & de la Sou-claviere. D'autres de ceux qui suivent la Trachée Artère à droite, qui dérivent du Poumon droit, se glissent entre la Carotide, & la Jugulaire interne droite, passent au dessous de la Jugulaire, & vont à d'autres glandes placées dans la partie insérieure droite du Cou, s'unissent avec ceux de la Tête & du Cou, & avec les mêmes se terminent dans l'Angle de la Jugulaire, & de la Sou-claviere de ce même côté.

Les Vaisseaux lymphatiques du Cœur suivent le cours des Sanguins. On les voit bien dans le Cœur de ceux qui ne sont pas gras:
on les injecte facilement vers la pointe, & on remplit aussi par la
pression les petits partages qui se réduisent très sins, & alors le mercure sort en petits globules de la surface du Cœur.

Il est très difficile de les conduire au terme, car passant du Cœur aux Artères, il arrive des extravasations. Quand l'injection s'en va au terme, on voit que celui qui suit les Vaisseaux sanguins dans la partie antérieure à gauche, reçoit quelques Vaisseaux qui viennent de la partie possérieure, ensuite il se glisse entre le gras qui se trouve au dessus de la partie supérieure du Ventricule gauche, & s'en va au dessus de l'Artère Poumonnaire, & de celle-ci au dessus de la partie gauche de l'Aorte, où se rendent ceux qui proviennent de la partie droite, après en avoir reçu quelquesuns de la partie possérieure, & d'autres qui viennent de la partie antérieure, & mitoyenne du Cœur. Ce Vaisseau ayant passé l'endroit où le Péricarde se replie au dessus de l'Aorte, se divise en trois ou quatre branches qui rencontrent une ou plusieurs glandes

placées au dessus de l'Aorte, d'où elles sortent avec d'autres branches qui en rencontrent d'autres, se mêlent avec ceux du Péricarde & du Thymus, & vont ensin avec les mêmes & ceux qui suivent la Mammaire interne au Canal Thorachique comme j'ai dit.

Les Vaisseaux lymphatiques du Diaphragme sont très considérables & se voient; un dans la partie qui regarde la cavité droite du Thorax, l'autre dans celle qui regarde la gauche. Ils coulent entre la Plèvre & le Diaphragme; celui qui occupe la gauche est formé d'une multitude de branches qui se réunissent dans un tronc qui se divise & se réunit derechef, & s'en va à une glande placée à la partie supérieure dans le voisinage du Cartilage Xyphoide. Dans le voisinage de cette glande il y en a deux autres où se rendent ceux qui proviennent d'entre les Muscles du Bas-Ventre, & qui suivent le cours de la Mammaire interne avec quelquesuns des superficiels de la partie antérieure & inférieure de la Poitrine, & de la partie supérieure & antérieure du Bas-Ventre. De la susditte glande ils se rendent à une autre placée entre la sizième & la septième côte où ces côtes se terminent à l'os de la Poitrine. A cette glande se rendent aussi quelques branches de ceux qui proviennent des susdittes glandes, tandis que d'autres outrepassent, & s'en Wont aux autres glandes qui sont le long du cours de la Mammaire interne. Les susdits, & ceux du ligament suspensoire concourent aux mêmes après avoir passé deux autres glandes, & tous ensemble vont comme j'ai dit, au Canal Thorachique.

Ceux du côté droit suivent le même cours, & vont à l'Angle de la Jugulaire interne, & de la Sou-clavière de ce même côté, après qu'ils se sont unis à ceux du Cou & de la Tête.

Après avoir suivi les Vaisseaux Lymphatiques qui se rendent au Canal Thorachique dans son cours par la cavité du Bas-Ventre & du Thorax: il me reste à suivre le cours de ceux qui du côté gauche se rendent ou au même Canal dans son cours par le Cou, ou à la Sou-clavière & la Jugulaire, & de ceux qui du côté droit vont à la Sou-clavière & à la Jugulaire du même côté.

Les superficiels qui sont entre les Tégumens de la partie antérieure & latérale du Bas-Ventre au dessus du Nombril, ceux qui sont entre les Tégumens de la partie antérieure, postérieure & latérale du Thoman, & ceux de la partie postérieure du Cou sont très nombreux.

Pour mieux les voir, il faut choisir les cadavres de ceux qui ont les glandes de l'Aisselle engorgées. On souleve les Tégumens de ces parties, & on voit les troncs principaux remplis de leur humeur entre la Pannicule adipeuse, & une espèce de cellulaire amassée, qui couvre les Muscles superficiels de ces parties.

J'en ai injecté dans la partie possérieure du Tronc & du Cou, jusqu'à 28, & six alloient se rendre à l'Aine, tandis que les autres se rendoient à l'Aisselle. Quelques branches se remplissent aussi par la pression effectuée en arrière, & on voit que ceux du côté gauche outrepassent l'Epine, & se produisent à droite, tandis que ceux du côté droit se produisent à gauche. Ceux de la partie inférieure du Dos se produisent aux Lombes, & ceux de la partie supérieure des Lombes se produisent au Dos.

J'en ai injecté 15 dans la partie antérieure & latérale du Thorax, & dans la partie supérieure, antérieure & latérale du Bas-Ventre. Ceux qui dérivoient du Bas-Ventre outrepassoient le Nombril, & se mêloient avec ceux qui outrepassent aussi le Nombril, & qui vont aux glandes de l'Aine comme j'ai dit. Ceux de la partie antérieure du Thorax outrepassoient le Sternum, & ceux d'un côté se mêloient avec ceux de l'autre. Les supérieurs se produisoient dans la partie antérieure du Cou. J'en ai injecté un qui se glissoit au dessous du grand Pectoral, & après au dessous du Petit, & qui alloit se rendre aux glandes plus internes de l'Aisselle.

J'en ai aussi injecté deux qui se joignoient à ceux des côtes comme j'ai dit. Ensin j'en ai injecté trois qui, après avoir passé trois glandes, se glissoient dans la cavité du Thorax, & alloient se joindre à ceux qui suivent la Mammaire interne.

Ces Vaisseaux après avoir communiqué ensemble par un réseau, savoir, ceux du côté droit avec ceux du côté gauche, ceux du Bas-Ventre & ceux de la partie inférieure du Dos, avec ceux qui vont se rendre à l'Aine, se dirigent avec un cours tortueux vers l'Aiselle, & terminent aux glandes qui s'y trouvent, où ils en rencontrent plusieurs
de ceux qui proviennent des extrêmités supérieures. Quelquesois ils
passent d'autres glandes avant de se rendre à celles de l'Aisselle.

Les Vaisseaux des extrêmités supérieures peuvent se diviser en superficiels & profonds.

Les superficiels sont très nombreux, on les voit très bien au desfus des doigts, & entre un doigt & l'aurre, où ils s'unissent avec le Métacarpe. Dans cet endroit les petits partages de la partie d'un doigt qui régarde l'autre, réduits en une branche, s'unissent avec l'autre branche de l'autre doigt, & forment un tronc qui se peut aisément injecter.

Ces Vaisseaux dans leur cours par le Métacarpe reçoivent des branches qui proviennent de la paume de la main. Ils se réunissent, se divient de rechef, & passent au Carpe, & à la partie possérieure de l'Avant-Bras, où étant parvenus, ils reçoivent les branches de ces parties, & se divisant, quelquesuns se dirigent du côté externe, & d'autres du côté interne à la partie antérieure, & ceux qui occupent la partie du milieu de la possérieure vont s'y réduire dans le voisinage de l'Articulation de l'Avant-Bras avec le Bras, & quelquesuns au dessus de la sussette du fuscion.

Ceux de la paume de la main suivent la partie antérieure de l'Avant-Bras, s'entremêlent & s'unissent avec les susdits, & avec les mêmes se réduisent en troncs plus gros, dont quelquesuns trouvent deux
glandes au dessus de l'articulation de l'Avant-Bras avec le Bras, tandis
que les autres vont aux glandes de l'Aisselle où se rendent aussi les susdits, après avoir passé les sudittes glandes. Quelquesuns de la partie
externe se réduisent en un tronc qui, suivant le cours de la Veine Cephalique, se divise en deux, trois ou quatre troncs qui se rendent à une

glande placée dans le voisinage de la Clavicule où il y a un espace rempli de graisse entre le commencement de la Clavicule, du Muscle Pectoral, & celui du Deltoïde. De cette glande, quelques troncs passent au
dessus de la Clavicule, & s'en vont à d'autres glandes placées à la partie inférieure & latérale du Cou, où vont aussi quelquesuns de la Tête
& du Cou comme je le dirai. D'autres se produisent à une autre glande placée au dessous du Muscle Sou-clavier, se mêlent après, & s'unissent avec ceux qui proviennent des susdittes glandes de l'Aisselle, &
terminent avec les mêmes après avoir formé différens plexus, & passé
différentes glandes ou dans le Canal où le même aboutit comme je l'ai
dit, ou avec deux troncs dans la Sou-claviere après la séparation de la
Jugulaire, ou dans la Jugulaire externe.

Les profonds suivent le cours des Vaisseaux sanguins: J'en ai injecté dans la paume de la main, & un sur le dos de la même entre le
pouce & l'index, qui passe de la partie possérieure dans l'antérieure
au dessus de l'articulation du Carpe & de l'Avant-Bras, & coule le long
des Vaisseaux sarguins & du Nerf, qui suivent le Radius. Il se divise en
deux troncs dont le plus externe rencontre une glande vers le milieu
de l'Avant-Bras où quelquesuns de ceux qui proviennent de la paume
de la main se rendent aussi. L'autre se divise, & se produit avec ses
branches à l'articulation du Bras avec l'Avant-Bras, où il rencontre une
glande placée au côté externe des Vaisseaux sanguins, tandis que ceux
qui proviennent de la sussitie glande se rendent à une autre qui est
placée au dessus des mêmes Vaisseaux sanguins.

Celui qui suit le Cubitus se divise & se glisse avec ses branches, dans une glande placée au côté interne des Vaisseaux sanguins à deux tiers du coude; il sort un tronc de cette glande qui se divise & qui rencontre une autre glande qui est placée au dessous de l'articue lation de l'Avant-Bras avec le Bras. De celle-ci il en sort deux troncs dont le plus externe rencontre la glande susditte placée au dessus des Vaisseaux sanguins, & l'autre passe au dessus de la partie tendineuse

du Muscle Brachial interne, où le même termine, & coulant le long de la partie interne des Vaisseaux sanguins, il s'unit avec un autre qui provient de la susditte glande plus interne par rapport à l'autre plus externe. Il sort un trone de la même, qui suit les Vaisseaux sanguins de la partie externe.

Ces Vaisseaux qui suivent les Sanguins, un par la partie externe, l'autre par l'interne rencontrent un chacun deux glandes. L'externe se glisse ensuite au dessous des Vaisseaux sanguins, & s'unit de l'autre côté avec l'autre Vaisseau au dessus de la moitié du Bras. Il se produit après jusqu'au cou de l'Humerus, se divise en deux troncs qui, se subdivisant, vont aux glandes prosondes de l'Aisselle d'où ils vont à d'autres glandes, s'unissent avec les superficiels & avec d'autres qui proviennent d'entre les Muscles voisins & les Mamelles; ensin de plexus en plexus, & de glande en glande, réunis avec les sufdits, ils se réduisent dans un ou deux troncs qui, ou se terminent dans la Sou-clavière, ou passant au dessous de la même, vont à une autre glande placée dans la partie insérieure gauche du Cou, eù se rendent aussi quelquesuns de la Tête & du Cou, & s'étant réunis dans un tronc très considérable, ils se rendent au Canal où le même se termine dans l'angle de la Jugulaire & la Sou-clavière.

Ceux du côté droit suivent le même cours; mais ils se réduisent en un ou deux troncs très gros, & se terminent ou à l'angle de la Jugulaire avec la Sou-clavière du même côté, ou dans la Sou-clavière même.

Ayant suivi le cours des Vaisseaux symphatiques des extrêmités supérieures, pour rendre l'Histoire de ces Vaisseaux complette, il me reste à parler de ceux de la Tête & du Cou.

On peut diviser les Vaisseaux lymphasiques de la Tête en superficiels & profonds,

Les superficiels peuvent se diviser dans ceux qui occupent la Face, & dans ceux qui occupent la partie chevelue. Les Vaisseaux Lymphatiques qui sont placés entre les Tégnamens de la partie chevelue, se réduisent ordinairement en cinq, six ou sept troncs principaux; deux occupent la partie postérieure & latérale, se divisent, & vont aboutir à deux glandes qui sont au dessus de la partie latérale du Muscle Trapeze où le même termine à l'os de l'Occiput. De ces glandes il en part deux Vaisseaux qui se réunissent dans un tronc très considérable qui, coulant le long de la partie latérale & possérieure du Cou, glisse au dessu du Muscle Trapeze, & au dessus du Muscle Releveur de l'Omoplate, & s'étant divisé en deux, il va trouver deux glandes placées dans la partie inférieure du Cou. D'autres Vaisseaux vont aux mêmes glandes comme je le dirai. De ces glandes, av ec un plexus, ils vont à une autre glande où concourent aussi d'autres Vaisseaux. De cette glande il part un tronc très considérable qui, après avoir reçu d'autres Vaisseaux, se termine du côté gauche au Canal Thorachique où le même aboutit à l'angle de la Sou-Clavière avec la Jugulaire.

Les autres Vaisseaux occupent la partie latérale: quelques-uns sont placés plus superficiels, & d'autres plus prosonds. Ils se divisent en plusieurs branches, & terminent aux glandes qui sont au dessus, & dans
l'environ de l'Apophyse Mastoïdienne. De ces glandes il en part divers
troncs qui se rendent aux amas de glandes qui sont entre le Muscle Splenius, le Releveur de l'Omoplate, le Trapeze, & la Jugulaire interne, au
dessous des Muscles Sterno & Clino-Mastoïdiens, & au dessus des Muscles Scalenes, & passant de glande en glande, de plexus en plexus, ils
s'unissent avec d'autres qui proviennent du Cerveau, de l'Arrière-Bouche, des cavités des Narines, & de la Langue, après qu'ils ont passé
d'autres glandes, & se terminent en partie au sussitie tronc qui se rend
au Canal comme j'ai dit, & en partie s'entremêlent avec ceux de la
Face comme je le dirai; & avec deux autres troncs ils terminent au Canal Thorachique.

Les Vaisseaux Lymphatiques de la Face peuvent se diviser dans ceux qui vont se rendre aux glandes placées entre l'Oreille & l'angle de la

Machoire, & dans ceux qui vont aux glandes placées au dessus, & dans l'environ de la Veine, & de l'Artère Faciale où elles montent sur l'arc de la Machoire inférieure.

Ceux du Nez, des Paupières, & en partie du Front se réduisent dans un ou deux troncs qui se divisent & se terminent à ces glandes. Aux mêmes se réduisent aussi quelques-uns de ceux qui proviennent de la partie interne & inférieure de la Bouche, de la Parotide, des glandes Maxillaires & Sublinguales. De ces glandes il en part divers troncs; quelques-uns se réduisent dans une glande placée au dessous d'où il en part un tronc qui termine à une glande placée au côté du Larynx. De cette glande il se produit à une autre placée au côté de la partie supérieure de la glande Thyreoïde. De la même il en part un tronc qui, s'unissant avec d'autres, passe au dessus de la Carotide, & de la Jugulaire, rencontre au côté de la même une glande où se rendent d'autres Vaisseaux susdits, & après l'avoir passée, il se glisse par un tronc dans le Canal Thorachique ou dans la Jugulaire interne. D'autres passent de la partie interne à l'externe, & vont à une glande placée au dessus de la division de la Jugulaire interne, & se mêlent après avec ceux de la partie chevelue, & de l'autre partie de la Face, & passant de glande en glande, de plexus en plexus vont au Canal Thorachique ou à la Jugulaire interne.

Ceux qui suivent le cours de la Temporale, qui avec leurs branches occupent en partie, la partie chevelue autérieure & latérale du Sinciput, se rendent avec plusieurs troncs aux glandes placées entre l'Oreille & l'angle de la Machoire inférieure.

Quelques-uns de ceux qui proviennent de la Parotide, des Muscles Temporaux & Masseters se rendent aux mêmes; & quelques-uns de ceux qui viennent des glandes susdittes qui sont placées dans l'environ de l'Apophyse Massoid enne. De ces glandes il en part plusieurs Vaisfeaux: que ques-uns coulent superficiellement, & d'autres se glissent dans l'interne, & vont aux susdittes glandes. Les superficiels se réduisent en

un tronc qui, suivant le cours de la Jugulaire externe, se divise en plusieurs branches qui se glissent dans les glandes placées dans la partie insérieure & latérale du Cou, où ils s'unissent avec les branches susdit-tes du Céphalique, à ceux de la partie possérieure de la Tête, & à d'autres des susdits, & avec un tronc trés considérable provenant des susdits amas de glandes se rendent aux deux glandes placées au côté de la première côte où se rend aussi comme j'ai dit un tronc formé de la réunion de ceux qui passent par le ligament suspensoire du Foie, de ceux du Diaphragme, du Cœur, du Péricarde, du Thymus, & de ceux qui suivent la Mammaire interne.

De ces glandes il en part plusieurs troncs qui, passant au dessous de la Jugulaire, se réunissent dans un qui se termine au Canal Thorachique.

Quelques-uns du Menton, des Lèvres, & des Muscles de la Langue se rendent aux glandes placées entre les Muscles Biventres de la machoire; & des mêmes avec diverses branches qui se glissent au dessous du Muscle Sterno & Clino-Massoridiens, vont à d'autres glandes; ensin passant ou dessus, ou dessous de la Jugulaire, ils se rendent aux glandes placées dans la partie inférieure & latérale du Cou, avec ceux de la glande Thyreoïde, s'unissent avec les susdits, & se terminent comme je viens de le dire.

Les profonds sont ceux du Cerveau, ceux qui suivent le cours de la Maxillaire interne, & ceux du Pharynx, du Larynx, & de la Langue.

J'ai injecté trois fois quelques-uns des Lymphatiques du Cerveau dans l'Emispheres; mais je ne les ai jamais conduits aux glandes à cause des extravasations. Ces Vaisseaux sont larges; mais ils ont les tuniques très fines. Les branches se remplissent du tronc comme dans le Foie, & on voit qu'elles forment un réseau de branches plutôt considérables. Les troncs se glissent dans les espaces qui sont entre une circonvolution, & l'autre. Ces Vaisseaux sont placés dans la substance de l'Arachnoïde.

J'ai injecté des Vaisscaux Lymphatiques qui fortent du Canal Caro-

vu qu'ils vont en partie à deux glandes placées à côté, & au dessous de la Carotide interne où la même se glisse dans son Canal, & en partie à deux grosses glandes placées plus insérieurement au dessus de la Jugulaire, & de la Carotide où vont aussi quelques-uns des superficiels comme je viens de le dire. Ceux de la Langue, du Pharynx, du Larynx, & ceux qui suivent la Maxillaire interne, se rendent aux mêmes; passant après de glande en glande, de plexus en plexus, ils s'unissent avec les sussents.

Pour rendre sensibles ces Vaisseaux, il faut a paravant injecter les Sanguins avec l'eau chaude ou la glue colorée, qui transsude sans couleur, & se glisse dans les Lymphatiques, les rendant pour cela sensibles; mais il arrive quelquesois qu'elle s'y gele, & alors le mercure ne pénéetre pas.

J'ai aussi vu les Lymphatiques de la dure-Mère, mais je n'ai pasencore pu les injecter.

Voilà ce que j'avois pour le présent à dire succintement sur le Syessème des Lymphatiques. Lorsque je publierai l'Ouvrage, on verra que ce que nous connoissions à l'égard de ce Système de Vaisseaux, étoit peu de chose, & en grande partie erroné, au moins à l'égard de l'Homme & de quelques Quadrupèdes que j'ai aussi examinés. Je ne m'étends pas davantage, & je réserve le tout à l'Ouvrage.

En attendant j'observerai, que les Vaisseaux lymphatiques étant très nombreux dans toutes les parties superficielles & internes du corps humain, & que prenant racine de la surface, le Médecin pourra, tant par la surface, que par les Intestins, introduire dans l'interne du corps, des matières médicamenteuses qui opérent dans les différentes parties du corps.

S'il s'agira de résoudre l'obstruction des glandes de l'Aine, & des très nombreuses, qui sont dans la cavité du Bas-Ventre. & que les Vais-seaux lymphatiques des extrêmités inférieures passent; ou s'il s'agira de fortisser ces Vaisseaux, le Médecin pourra appliquer la matière à la sura face du corps au dessous du Nombril.

S'il s'agira de résoudre l'obstruction des glandes de l'Aisselle, & de la partie inférieure du Cou; ou de sortisser ce Système de Vaisseaux, on pourra avec raison appliquer la matière médicamenteuse au dessus du Nombril, & aux extrêmités supérieures.

S'il s'agira de résoudre l'obstruction des glandes du Cou & de la Tête; ou de sortisser ce Système de Vaisseaux, on pourra appliquer la matière à la Face, à la partie chevelue, au Cou, & aux parties internes de la Bouche,

S'il s'agira de résoudre les obstructions des glandes du Poumon, ou de fortisser le Système des Lymphatiques dans ce Viscère, on pourra appliquer la matière à la surface des Vessicules du Poumon, & la faire fondre dans une autre matière qui puisse se réduire en vapeur, se mê-ler avec l'air, & s'appliquer ainsi à toute la surface des Vessicules.

S'il s'agira de résoudre les obstructions des glandes du Mésentère, du Meso-Colon & du Meso-Rectum, & de corroborer les Lymphatiques des Intestins & du Ventricule, on pourra alors introduire les matières par la Bouche & par l'Anus.

S'il s'agira enfin de résoudre les obstructions des glandes du Foie, de la Rate & des Reins, on tâchera d'introduire les matières par la Bouche & par l'Anus, & de les appliquer aussi à la surface du corps au dessous du Nombril.

S'il s'agira d'introduire des matières pour corriger le tout dans la machine animale, on pourra appliquer ces matières à toutes les parties dont j'ai parlé.

C'est à la pratique à confirmer ce que je propose, appuyé sur les notions que l'Anatomie m'a données des Vaisseaux lymphatiques: mais voulant appliquer les matières aux susdittes parties; je crois qu'il saudra le faire avec prudence, au commencement de l'obstruction. & peu à peu, afin que les glandes s'étant dégorgées, l'humeur qui croupissoit, n'aille pas avec célérité au Canal Thorachique, & qu'empêchant à l'humeur qui dérive du Foie, du Poumon, & des autres parties, de se démetre de les parties de se démetre de l'obstruction.

charger; ces Viscères, & les cavirés qui les contiennent pourroient s'engorger, & produire ainsi une maladie encore plus grande que celle dont nous entreprenons la cure.

Mais parlant de ce qui est partie de la pratique, je hasarde seulement mon opinion, que je soumets au jugement des Médecins éclairés : qui seuls ont droit d'en juger.

suffere & in Face A is parchastener, an Conv. Sc aux partice inter-

pliquer la macière à la fundice des Medicules du P. nmon, St. la faire

Fin de la seconde partie

Sil s'agira de réfonder les obfernétions des glandes du l'éficients du Mélo-Colon ét du l'écolon : Colon ét du Mélo-Colon ét du Mélo : Le la pourse des faites par la bouche Colon lièues.

S'il s'agira enfin de résondre les obfradisons de giudes de Foje.

de la Rate Sc des Nelnes en théhera d'introduire les matières per la Bouche St pur l'Anna, St de les appliquer aussi à la so face du corpa

si ancidenti d'introduire des marières pour configer de tout dans la mandente mande de course les parties

nutions que l'Anstequie ra'a données des Vailleaux lymphatiquess mais

voulent appliquer les matières aux (uffittes parties; je crois qu'il faudre , le faire avec prusence, au continontente de l'abitradion. Et plu à peut afin que les plandes s'étant dégorgées? l'humeur qui crompificité un'aille ple avec celérité au Caral Thiurach que, et qu'empérhant à l'humanne que contente à l'humanne que en contente au l'aille ple avec celérité au Caral Thiurach que, et qu'empérhant à l'humanne que contente à l'humanne que contente à l'humanne que contente que contente à l'humanne que contente que contente que contente que contente que partie que contente que qu'en que qu'en que qu'en que contente que que contente que

meur qui délive du Pole, du Pontron, de des munes parties, de le de-

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE I.

odon so ch brod "Figure 1.100

oringinal council La figure première représente une portion de la Membrane interne de l'Intestin Heon d'un cadavre d'enfant où les Veines lactées, ou foit Vaiffeaux lymphatiques des Intestins, étoient remplis de chyle, & où l'on voyoit avec les yeux nuds un nombre prodigieux de petites ramifications qui formoient un subtil réseau qui occupoit tous les Intestins. Cette portion de Membrane, & les petits Vaisseaux remplis de chyle qui la composent, fut copiée au Micrescope de Couf à la lumière réfléchie, groffie par la troisième lentille.

La figure 2. représente une portion de la Membrane externe de l'Intestin Jejunium d'un ensant, où j'avois injecté de l'encre par un petit trou, dans la cavité du Bas-Ventre, & où l'on voyoit dans la surface des Intestins des taches noires, & au dessous de ces taches un réseau de Vaisseaux lymphatiques remplis d'encre, qui se réunissoient dans un ou deux troncs qui, glissant entre les lames du Mésentère, alloient se rendre aux glandes lymphatiques qui y sont. Cette portion de Membrane est aussi copiée à la lumière résléchie, grossie par la susditte lentille. On voit que le Péritoine n'est qu'un amas de petits Vaisfeaux lymphatiques qui, en sorme de duvet comme autant de tubes capillaires, prennent racine de la surface externe des Intestins.

La Figure 3. montre une portion de la Membrane interne des Intestins Grèles d'un chien, où les Vaisseaux lymphatiques des Intestins étoient remplis de chyle, & où par le moyen de l'acide vitriolique, le chyle s'étoit caillé. On voit que la Membrane interne des Intestins est plus raboteuse, & qu'elle n'est loqu'un amas de Lymphatiques, qui, en forme de duvet comme autant de tubes capillaires, prennent racine de la furface interne des Intestins & pompent la matière qui s'y orscontient. : old do essitudi

Cette figure fut copiée au Microscope comme les autres.

La figure 4. représente une por tion de la Membrane interne de l'Intestin Rectum de

l'enfant de la fig. 1.

Les Lymphatiques de cet Intestin étoient aussi remplis d'une matière laiteuse. On voit comme les follicules glanduleuses de cet Intestin sont environnées par les Lymphatiques, & que la Membrane interne du même n'est qu'un amas de ces Vaisseaux qui prennent racine de la surface des Intestins & des follicules.

La figure 5. montre une portion du Péritoine d'un cadavre d'un jeune homme, où j'avois injecté de l'encre dans la cavité du Bas-Ventre. On y voyoit des taches noires & un réseau de Vaisseaux plus grands qui dérivoient de ces taches qui n'étoient qu'un amas de petits Vaisseaux remplis d'encre.

La figure 6. montre une portion du Lobe gauche du Foie, avec les Vaisseaux lymphatiques superficiels injectés avec le mercure. Par la pression effectuée en arrière avec le manche d'un couteau, les petits Vaisseaux qu'on voit s'étoient remplis. Ces Vaisseaux amassés couvroient la furface du Foie; de manière qu'on ne voyoit pas les Vaisfeaux sanguins injectés avec la glue colorée avec le vermillon qui paroissoient auparavant très nombreux.

a. Vaisseau qui couloit le long

du bord de ce Lobe.

b. Tronc principal coupé, qui alloit se rendre au ligament gauche, où se rendoit le sufficient se répandre au dessus de ce Lobe.

d. Tronc où concourent les branches principales de la partie supérieure de ce Lobe, après qu'elles se sont unies par leurs petites ramifications avec les susdits. Ce tronc va aussi au ligament gauche; mais plus à droite.

Séparant la Membrane que le Péritoine prête au Foie; la plupart des dits Vaisseaux restent dans sa substance, & on voit que le Péritoine est formé d'un amas de Vais-

feaux limphatiques.

La figure 7. montre une portion de l'Intestin Jejunum
attachée à une portion du
Mésentère, copiée du cadavre d'un criminel qui s'étrangla en prison 4 heures
après un bon repas. J'injectai au dessus des Intestins
les troncs principaux des
Vaisseaux lymphatiques qu'on
voit.

surface du Foie; de manière | Les branches remplies de chy-

le se voyoient très bien, & | b. Vaisseau qui en fort. encore plus nombreuses de ce ! que montre la figure; on voit comme ces branches i concourent enfemble, & / glissent entre les tuniques du Mésentère au dessus des Vaisfeaux fanguins; & comme elles se divisent, se réunisfent, & vont aux glandes lymphatiques placées aussi entre les lames du même Mésentère.

ad La portion de l'Intestin coupée.

bb. La portion du Mésentère coupée.

c. Artère qui va se répandre à la fusditte portion.

d. La Veine.

eee. Trois glandes où fe rendent les fusdits Vaisseaux lymphatiques.

La figure 8. montre une glande bien pénétrée par le mercure, qui étoit superficielle à l'articulation du Bras avec l'Avant-Bras.

a. Deux Vaisseaux qui se glisfent dans la glande.

b. Vaisseau qui en sort.

La fig. 9. montre une glande bien remplié de mercure copiée dans le Cou.

a. Quatre Vaisseaux qui se gliffent dans, la glande.

La figure 10. montre une glande de l'Aine.

a. Trois Vaiffeaux qui se glissent dans la même.

b. Cinq Vaisseaux qui en sortent.

La figure 11. montre trois glandes placées aux côtés des Sanguins Iliaques que les Vaisseaux lymphatiques des extrêmités inférieures paflent.

a.b.c. Vaisseaux qui se glifsent dans les mêmes.

d. e. Vaisseaux qui en sortent.

La figure 12 montre une glande placée à la partie supérieure du Diaphragme.

a. Vailleau qui se glisse dans

la même.

b. Deux Vaisseaux qui en sor-

On voit comme les Vaisseaux lymphatiques se glissent & fe divifent dans les glandes; les cellules qu'ils forment, comme ils se réunisfent en troncs, & comme ils fortent des mêmes glan-

Quelquefois les Vaisseaux lymphatiques forment les glandes fans cellules, comme on peut voir dans celle de la figure 12.

PLANCHE II.

Figure T.

Cette figure représente la par- l'érieure de la Jambe, & de tie externe, & en partie an- la Cuiffe coupée dans le voi-

finage du Genou, avec les Vaisseaux lymphatiques qui proviennent des doigts; On voit leur cours par le dos du Pied, & comme coulant le long de la Jambe, quelquesuns se glissent dans la partie interne, outrepassant l'antérieure, tandis que d'autres passent à la postérieure pour se rendre après à l'interne. (*)

AA · Les Tégumens communs

renvertés.

b. c. d. e. f. g. h. i. l. Vaisseaux qui passent dans la partie postérieure & qui se rendent après à la partie interne.

aa. 18 Vaisseaux injectés dans

le dos du Pied.

1. 2. 3. 4- 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. Vaisseaux qui se rendent à la partie interne de la lambe, & ceux placés au dessus du Genou à la partie antérieure de la Cuille.

Figure 2.

tie interne, & en partie antérieure de la Jambe & de la Cuisse, avec le cours des Vaisseaux lymphatiques qui proviennent des doigts, de la plante & du dos du pied.

AA. Les Tégumens communs

renverfés.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. Vaisseaux qui correspondenr à ceux de la 1. fig. marqués avec les mêmes chifres.

Cette figure représente la par- | b. c. d. e. f. g. h. i. l. m. Vaisfeaux qui après avoir outrepassé la partie postérieure, se rendent à l'interne. (**)

a. Neuf Vaisseaux qui dérivent de la plante du

n. Deux Vaisseaux qui dérivent du dos du Pouce.

o. Vailseau qui se gliffe entre les Muscles de la Cuisse & qui s' unit aux profonds.

pp. Six glandes où se rendent

les susdits Vaiffeaux.

q. La Veine Saphéne.

PLANCHE III.

Cette figure représente la partie antérieure du Bas-Ventre, la Verge, les Bourses,

& la partie antérieure & fupérieure de la Cuisse, avec les glandes de l'Aine où se

(**) La figure 1. de la V. Planche, montre ces Vaisseaux. comme j'ai dit.

^(*) La figure 1. de la Planche V, remise à l'Académie de Paris, montre le cours de ces Vaisseaux par la partie postérieure.

trêmités inférieures, & des fusdittes parties

AA. Les Tégumens communs

renverfés.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. Douze Vailseaux qui dérivent des Feises. (*)

13. 14. 15. 16. 17. 18. Six Vaisseaux qui dérivent des

Lombes.

a. b. c. d. e. f. g. h. i. l. m. n. Douze Vaisseaux qui dérivent d'entre les Tégumens du Bas-Ventre.

rendent les Vaisseaux des ex- o. Deux Vaisseaux qui dérivent de la Verge.

p. Vaisseau qui dérive des Bour-

fes.

q. Trois Vaisseaux qui dérivent de la partie inférieure & interne des Fesses, & de la partie supérieure & interne de la Cuisse.

rr. Vaisseaux qui proviennent du Pied, de la Jambe & de

la Cuisse.

ssssssss. Glandes où se rendent les fusdits Vailseaux. (**)

PLANCHE IV.

Figure 1.

Cette figure montre la partie postérieure du Bras, avec le cours des Lymphatiques qui prennent racine des Doigts, du Dos & de la paume de la Main.

AA. Les Tégumens communs

renversés.

ac. Seize Vaisseaux injectés. Les branches étoient remplies naturellement de lymphe, & pour cela visibles au dessinateur.

- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. Douze Vaisseaux qui de la partie postérieure passent du côté externe à la partie antérieure.
- 13 à 32. Vingt Vaisseaux qui passent à la partie antérieure du côté interne.

Figure 2.

Cette figure montre la partie A. La Clavicule coupée. antérieure du Bras avec les B. Portion du Deltoïde. partie, & la suite de ceux | D. Portion du grand Dorsal. de la postérieure.

Lymphatiques de la même C. Portion du grand Pectoral.

E. Portion du grand Rond.

(*) La Planche III. remise à l'Academie de Paris, montre le cours de ces Vaisseaux par les Fesses.

(**) Le nombre de ces glandes n'est pas constant, & j'en ai vu de six jusqu'à douze, & passer des plexus de Vaisseaux de l'une à l'autre. Dans la préparation où le dessein de cette Planche fut copié, ces plexus n'étoient pas remplis. La Planche VII. remile à l'Académie montre ces plexus:

F. Portion du sous-Scapulaire.

G. Les Nerss du Bras coupés.

H. L'Artère Axillaire coupée.

I. La Veine Axillaire coupée qui va former

K.la Basilique avec quelquesunes

de ses branches.

L. La Cephalique avec quelquefunes de ses branches, coupée au dessous de la portion du Pectoral.

M. L'Artère Ulnaire.

N. L'Artère Radiale.

aa. Six Vaisseaux qui avec diverses branches dérivent des Doigts.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. Douze Vaisseaux qui correspondent à ceux de la figure ci devant marqués avec les mêmes chifres.

13. à 32. Vingt Vaisseaux qui correspondent aussi à ceux de la figure ci-devant marqués avec les mêmes chifres.

b. Vaisseau qui se glisse profondement avec l'Artère Ra-

diale.

cc. Deux glandes que quelquefuns de ces Vaisseaux rencontrent au dessus de l'union du Bras avee l'Avant-Bras.

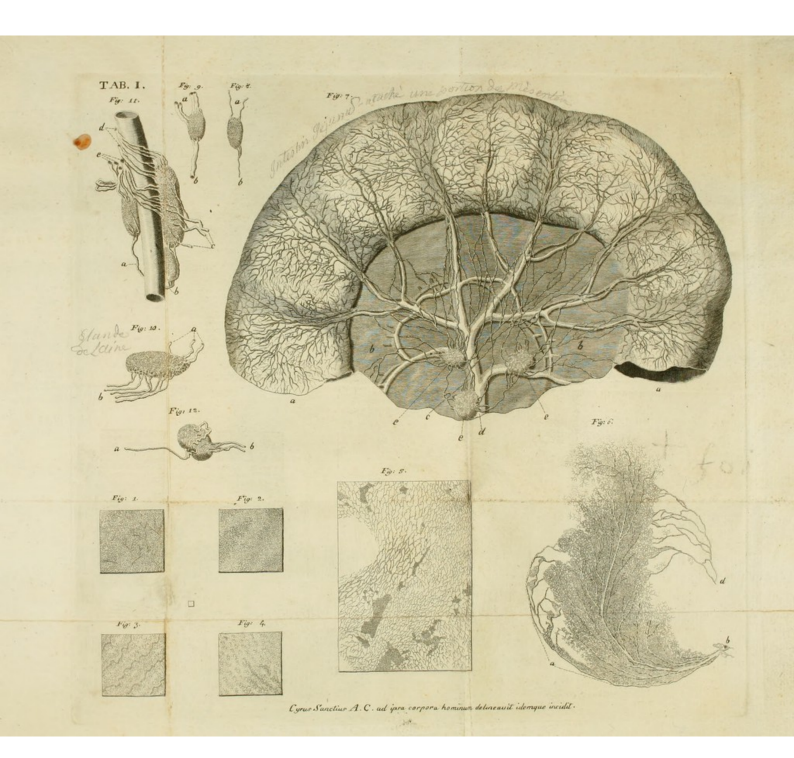
dd. Glandes qu'ils recontrent

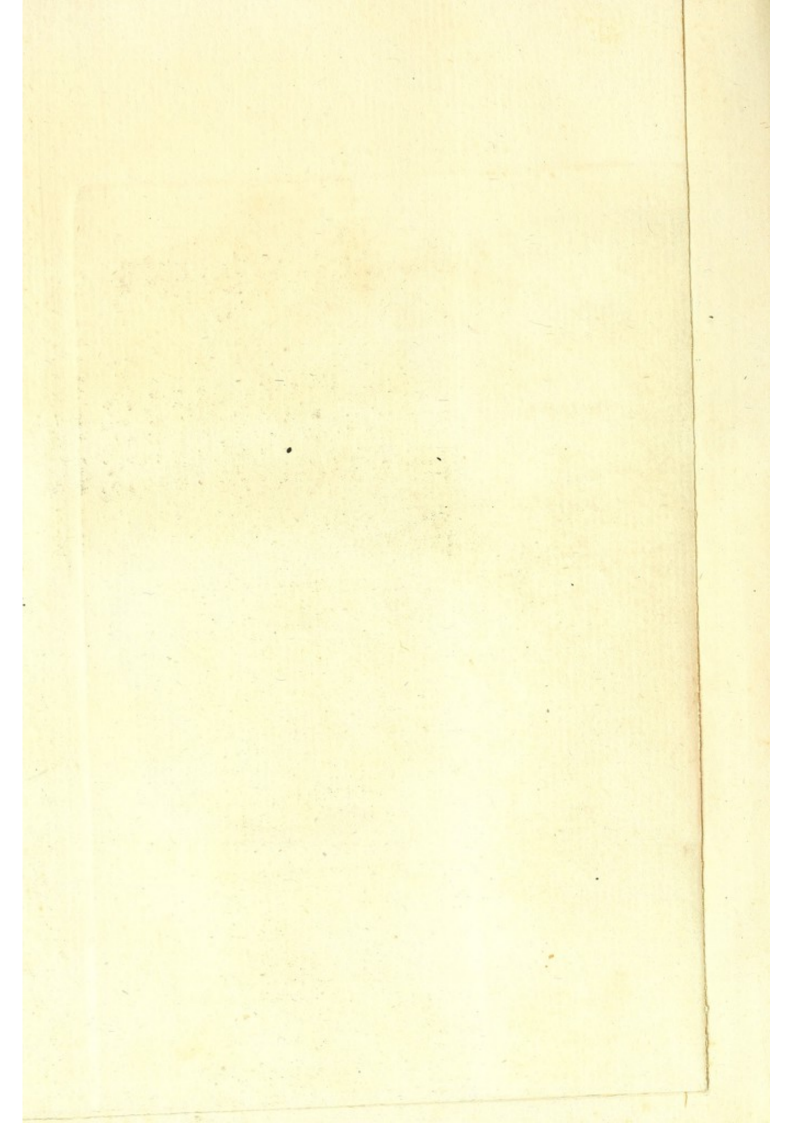
à l'Aisselle.

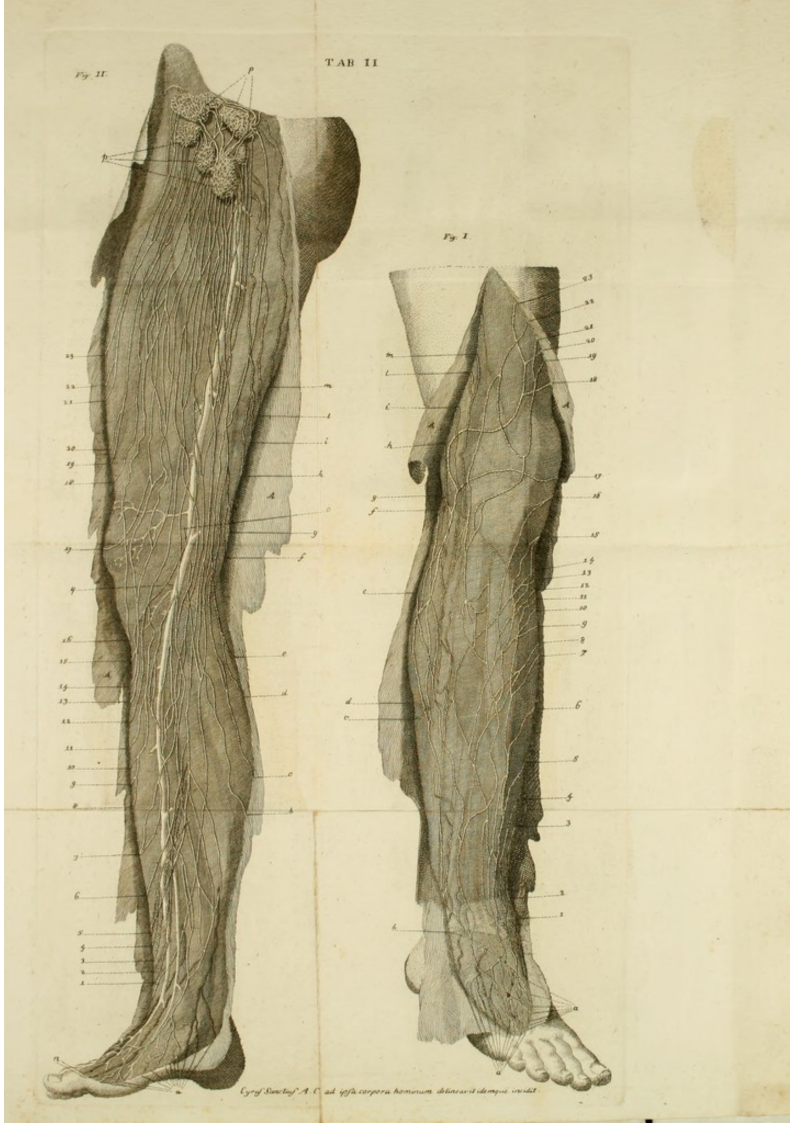
e. Vaisseau qui suit la Cephalique dont on verra la terminaifon dans une Planche.

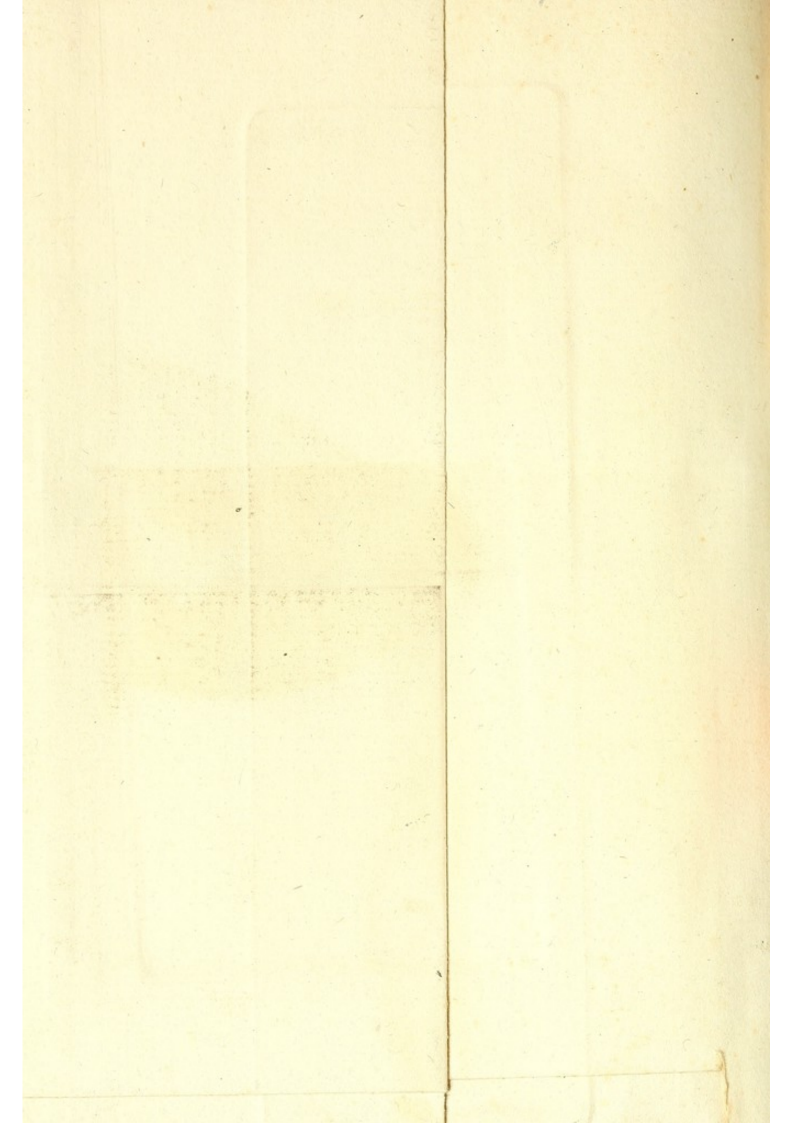
FIN-

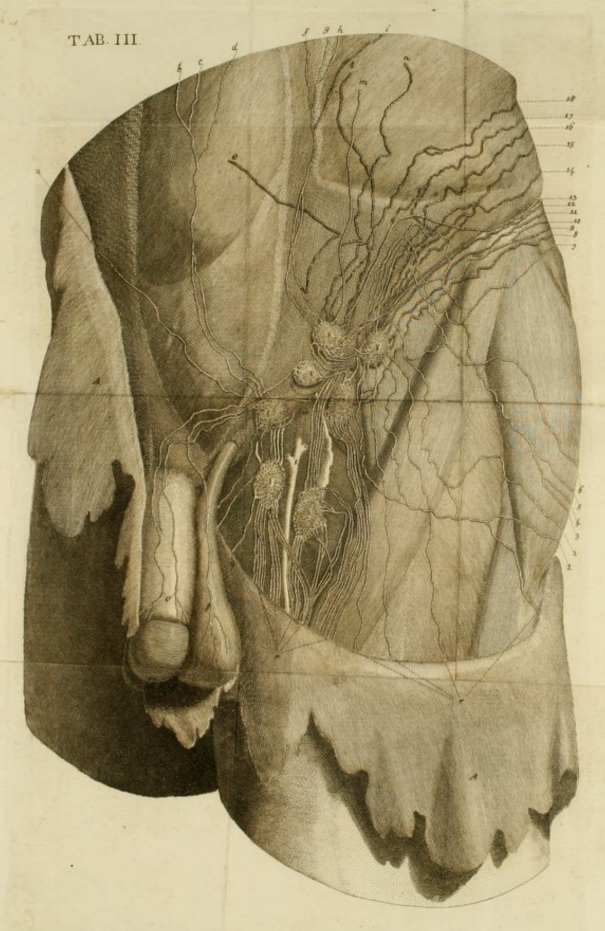
salles au le nell il rassland ser Note salanis et e animal afficient data le comen de man es pienes de filles au celles au l'anne d'animal de l'anne propose de manimale de serie Planche fill et just et aine e disseur e disseur pas



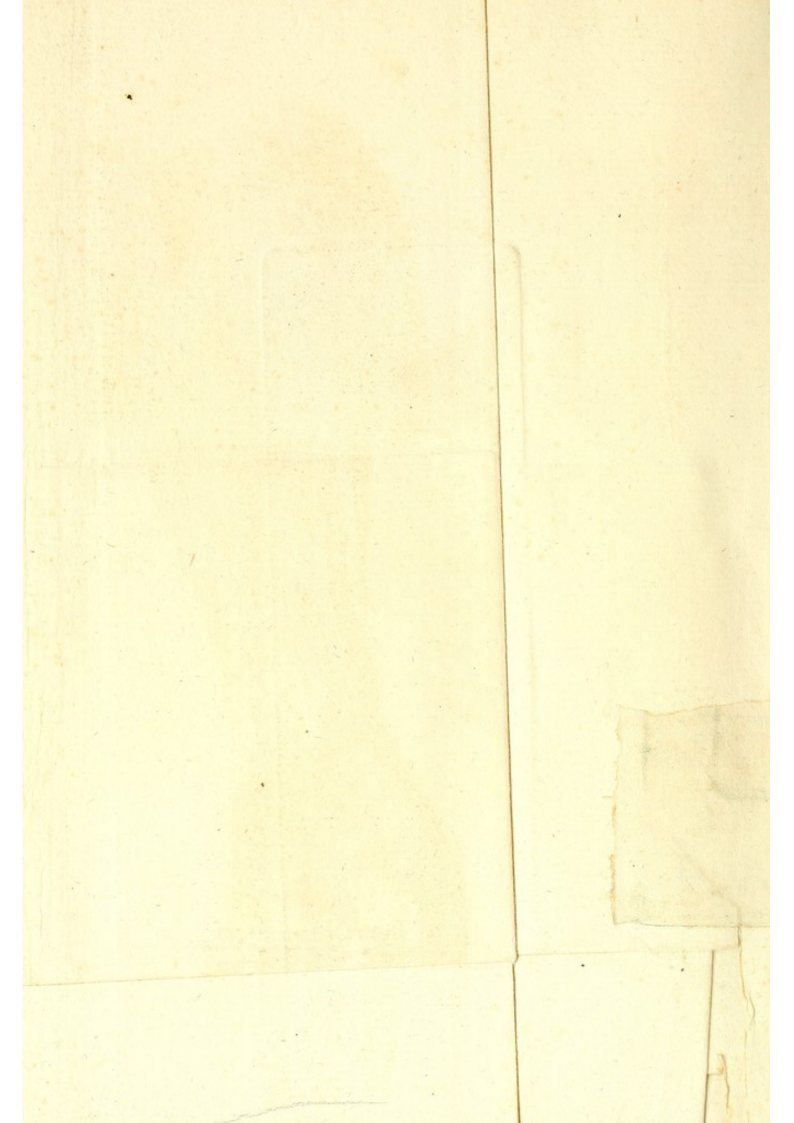


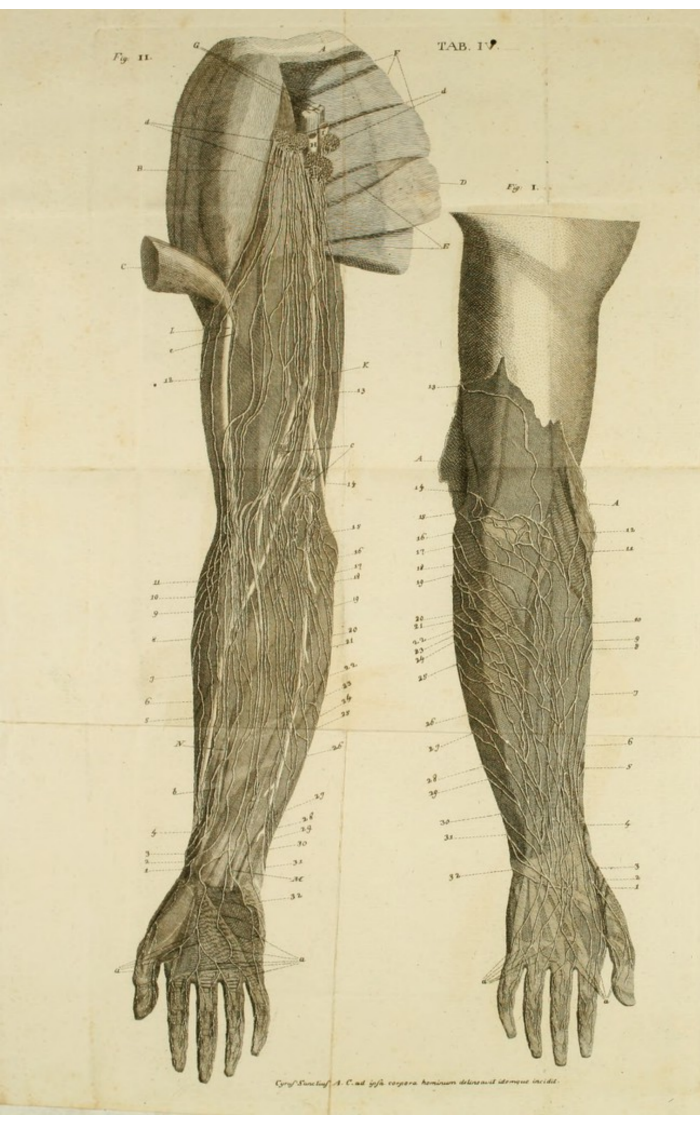


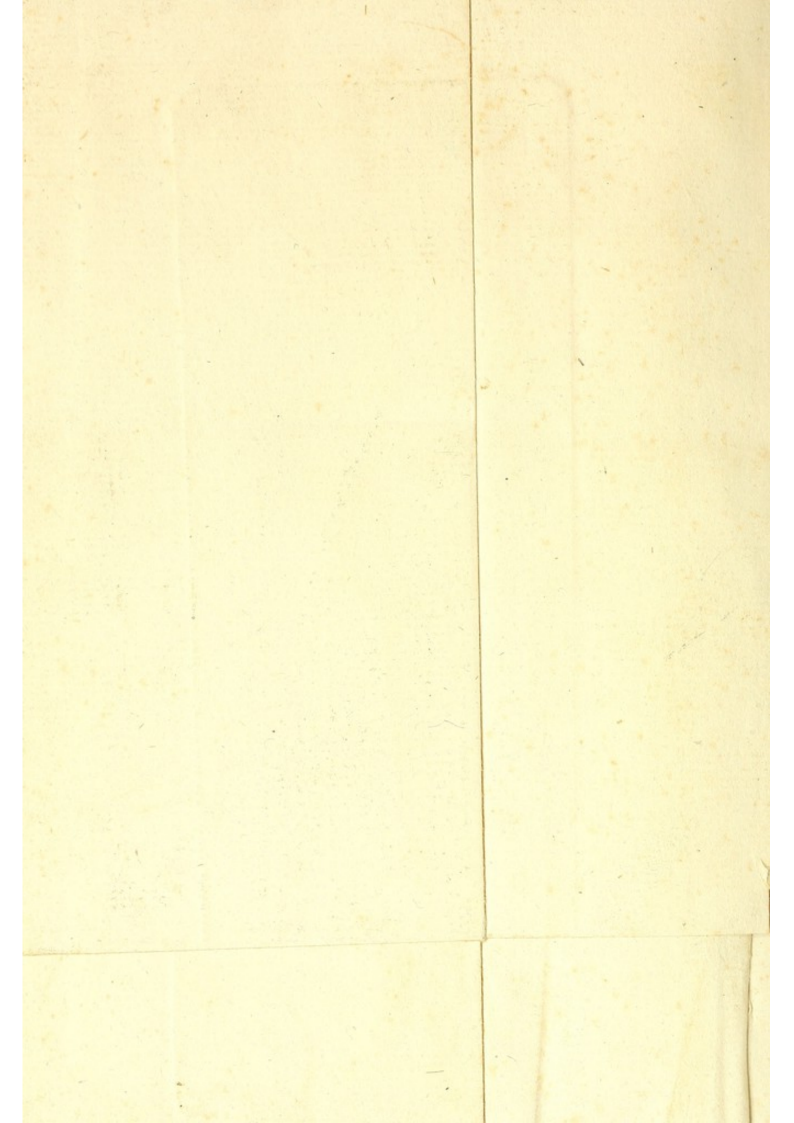


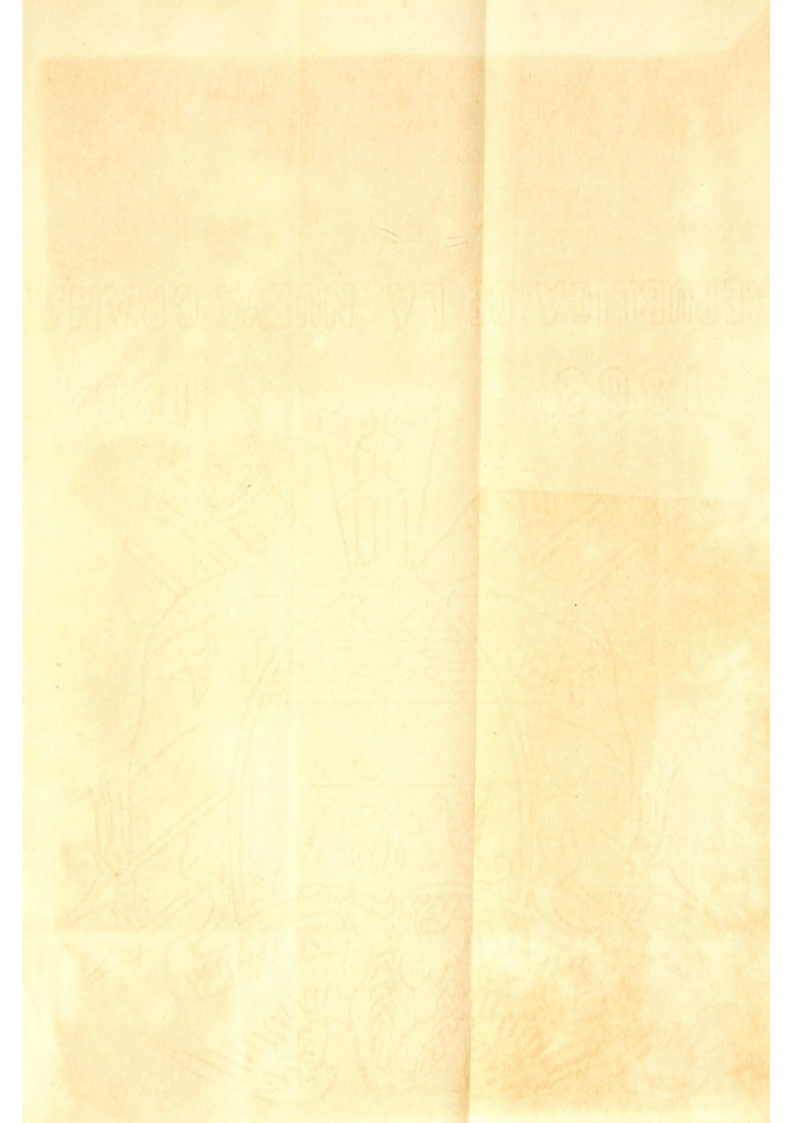


Cyruf Sanctiuf A. C. ad ipfu corpora hominum delineavit idemque incidit











ne first edition of the very first work of Mascagni; with autograph dedication of Mascagni:

her June 26 1936

Wascagni, Paolo. Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisse aux lymphatiques. 7 and 52 pp. With four excellent, very large folding copper-plates. Large 4to. He calf. Siena, 1784.

The scarce first edition of the first work written by this most eminent Italian anatomist. De dication-copy with the following dedication written by Mascagni himself: L'autore a Madma Louise Buoninsegni. The autograph is authenticated by one of Mascagni's pupils.—

"Choulant-Frank, p. 315: In response to a prize question on the lymphatic ces of Paris, Mascagni sent two memoirs with illustrations. He did not receive the prize. The Academy, however, announced a new competition for 1789. Chiefly top insure the priority of his discoveries Mascagni published the above work in French. This contained, however, only four folio-plates of the twenty-four promised for the work as planned. Rare.

COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE

QM

197

M37

