Sommaire d'une histoire abrégée de l'anatomie pathologique / par Pierre Rayer.

Contributors

Rayer, Pierre François Olive, 1793-1867. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

A Paris : Chez Gabon et Méquignon-Marvis, libraires, Rue de l'Ecole de Médecine, MDCCCXVIII [1818]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/swtkf44m

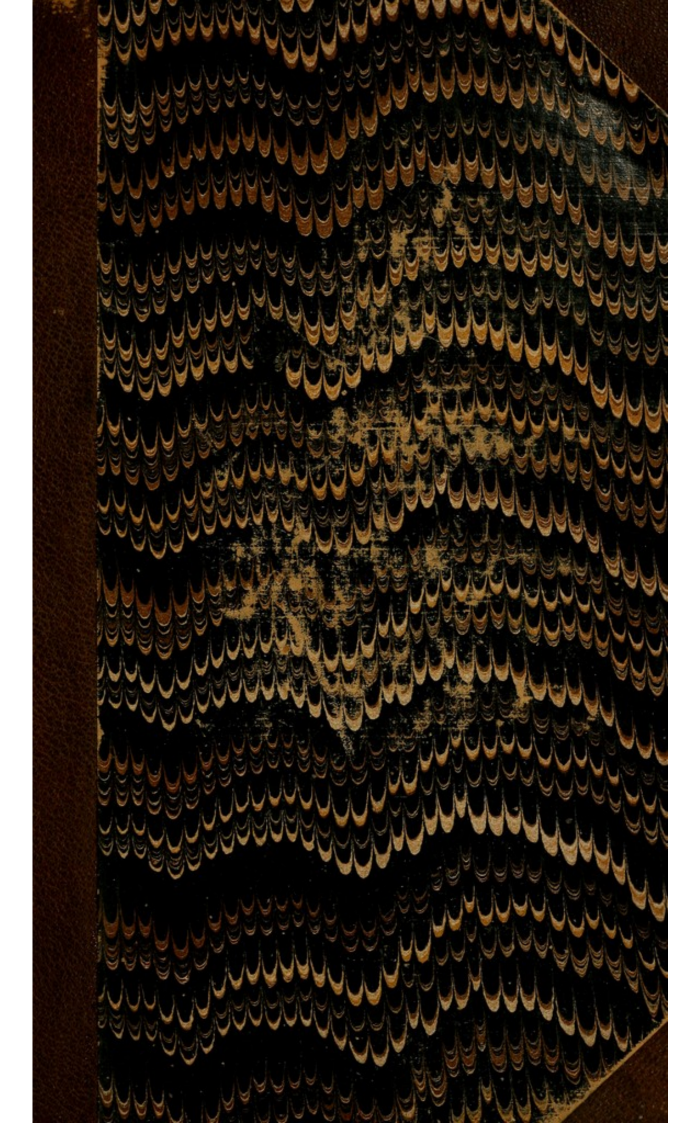
License and attribution

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.

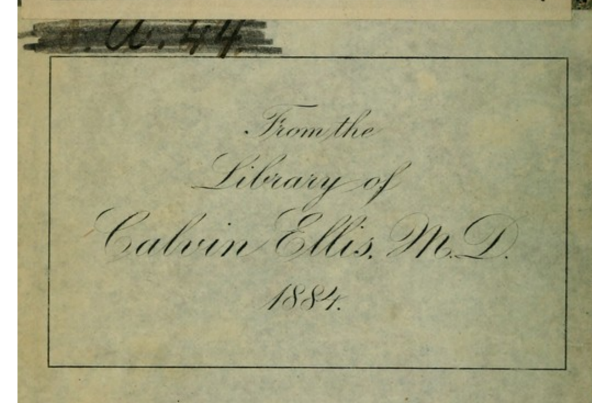
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

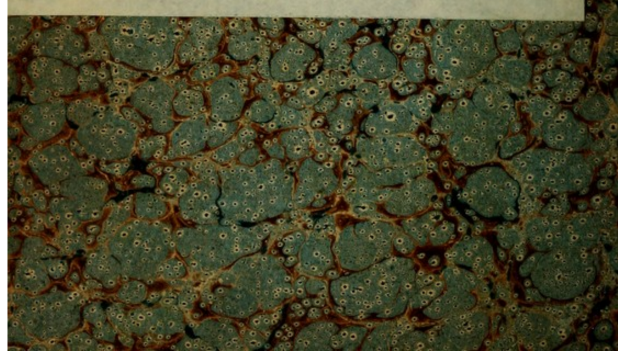


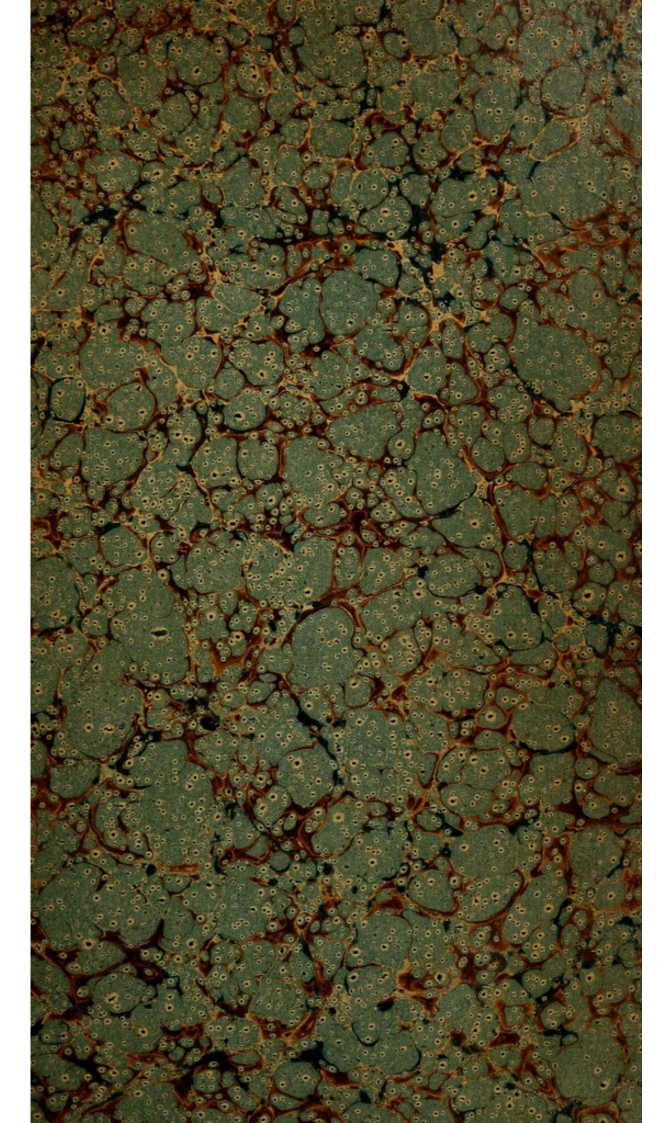
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

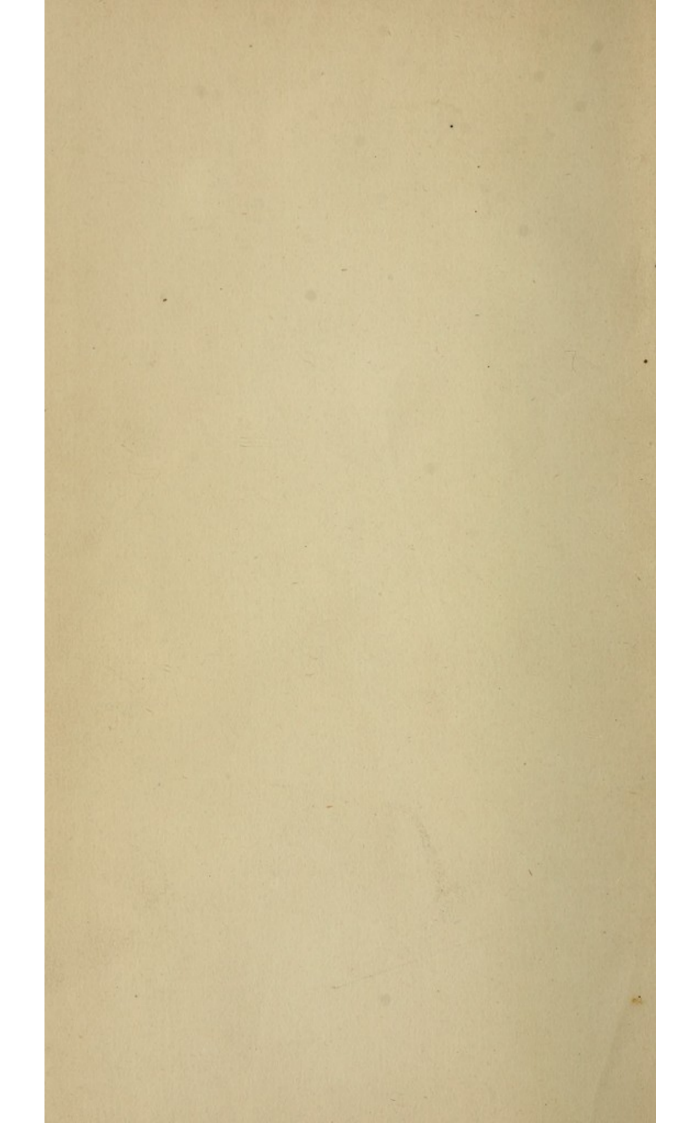


BOSTON MEDICAL LIBRARY 8 THE FENWAY

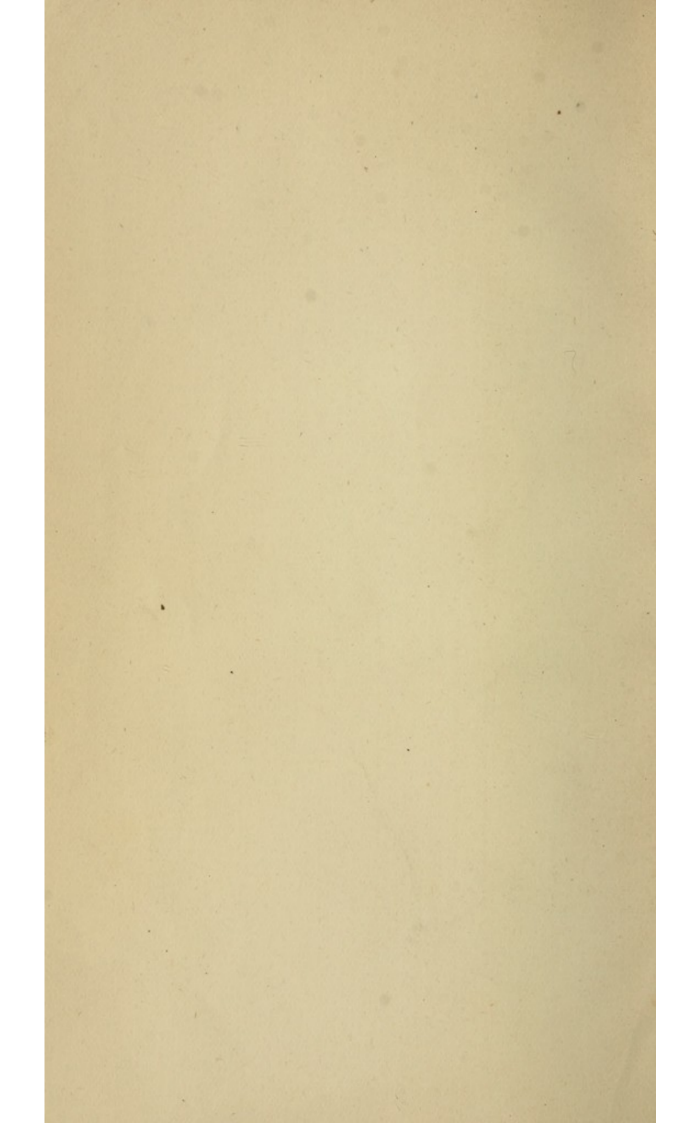


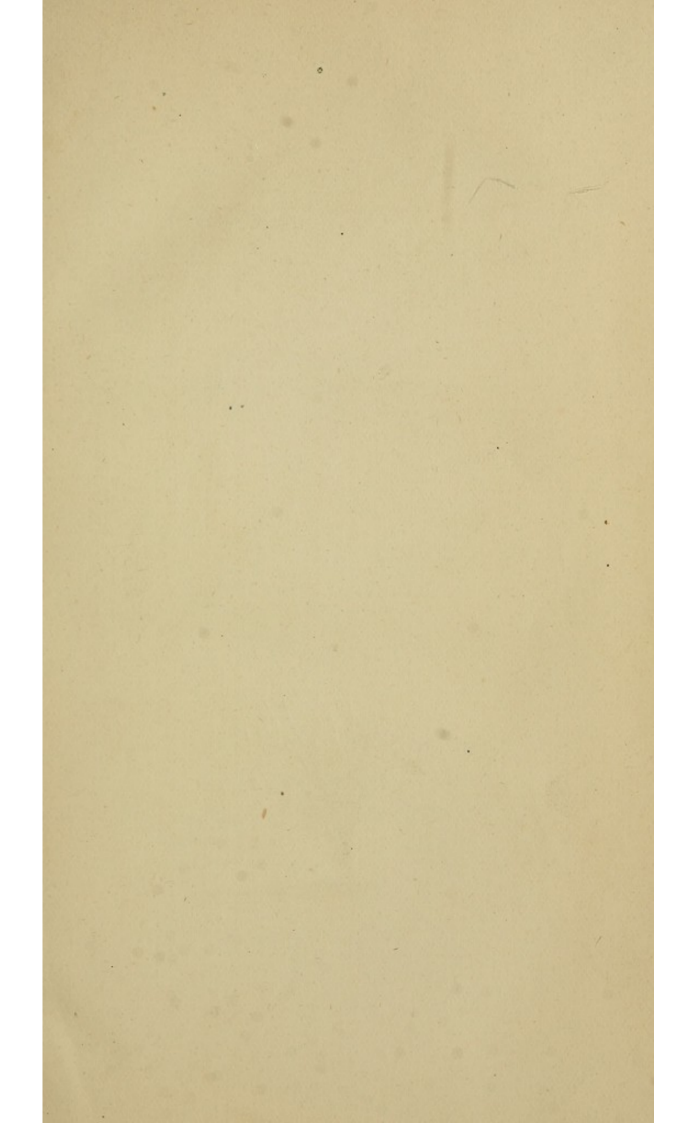


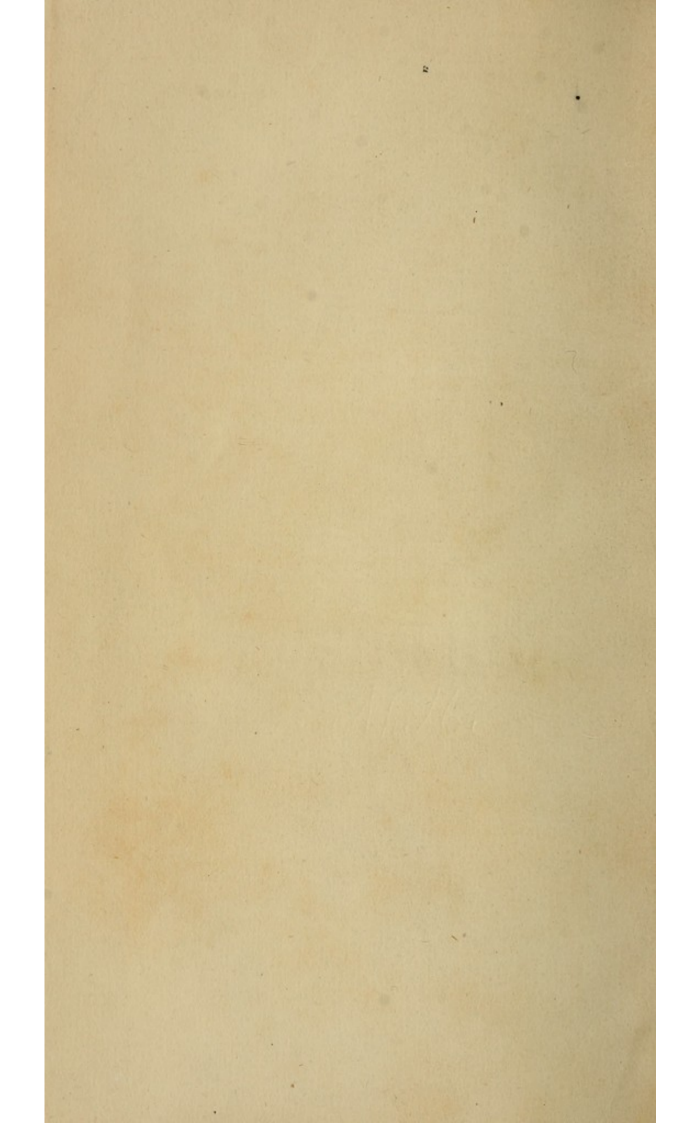












SOMMAIRE

Ray.

D'UNE

HISTOIRE ABRÉGÉE

DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

PAR PIERRE RAYER,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, exélève - interne de l'Hôtel - Dieu et de la Maison royale de santé, ancien élève de l'École pratique.

Mortuorum ad scrutandos morbos insecantibus.

(PLIN. SECUND. Histor. Mund. Lib. 9, Cap. 5).

A PARIS,

DE L'IMPRIMERIE DE DIDOT JE

CHEZ GABON ET MÉQUIGNON - MARVIS, LIBRAIRES, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE.

M. D. CCC. XVIII.

1818



SOMMATRE

Chaque exemplaire de cet ouvrage sera signé par l'auteur.

Dor Ellis

DE L'IMPRIMERIE DE DIDOT JEUNE.

8.Ah.16.

ARREST AUNDIUGAN TO

100 2 000 000

AUX MÂNES

DU MÉDECIN PHILOSOPHE,

DU SAVANT ILLUSTRE,

DU ZELÉ PROTECTEUR DES SCIENCES,

J.-G. CABANIS,

MEMBRE DU SÉNAT,

DE L'INSTITUT DE FRANCE,

PROFESSEUR DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS.

AUX MANES!

BU MEDECIN PHILOSOPHE,

DU SAVANT IDDUSTER

DU SILLE PROTECTION BES SON VERS

J.-G. CABANIS,

MEMBRE DU SENAT.

DE L'INSTITUT DE FRANCE.

PROPERTY DE LA PACULTE DE MADROUES DE PA

INTRODUCTION.

Une époque toute nouvelle pour la médecine vient de commencer en France sous les auspices des savans professeurs de cette Faculté: l'analyse appliquée à l'étude des phénomènes physiologiques, un goût éclairé pour les écrits de l'antiquité, la réunion de la médecine et de la chirurgie, l'organisation des écoles cliniques, ont opéré cette étonnante révolution, caractérisée par les progrès de l'anatomie pathologique (1).

⁽¹⁾ Synonymie. Inspectio, airo via, sectio, dissectio, incisio, anatomes, disquisitio cadaverum morbosorum (Galien, Schenck, Marcel. Donat., etc.) — Anatomia practica (Bartholin, Bonet). — Anatomie pathologique (Hoffmann, Cam per, Vicq-d'Azir, etc.). — Anatomia practica rationalis (Blancard). — Administratio hominis morbo enecti (Riolan). — Anatomie pratique (Vieussens). — Morbid anatomy (Baillie) Pathologische anatomie (Conradi, Meckel, etc.) — Anatomie cadavérique (Corvisart). — Anatomie médicale (Portal). — Anatomie comparée (Sprengel). — Anatomie pathosique (Vautier). — Anatomie morbide (Becl. et J. Cloq.), etc.

Tracer une esquisse rapide de cette branche des connaissances médicales, exposer les services importans des hommes qui en reculèrent les bornes, dévoiler les erreurs qui ont retardé sa marche et ses progrès, passer en revue les différens systèmes qui ont modifié ou entravé son étude, signaler l'influence qu'ont eue les grandes découvertes anatomiques sur son avancement, rappeler les secours utiles qu'elle a fourniset peut fournir encore à la médecine et à la chirurgie, suivre enfin sa marche jusqu'à l'époque actuelle, en jetant un coupd'œil sur les observations les plus remarquables, telle était la tâche que je m'étais

Je n'entreprendrai point de faire la critique des différentes dénominations que cette branche de la médecine a reçues. Je rappellerai cependant que Ploucquet (Biblioth. médic.) a réuni dans un même article (Anatome practica) les ouvrages d'anatomie pathologique, et les suivans, qui y sont étrangers:

¹º. Barbette, Anatome practica. Amstelod., 1659.

²º. Ph. Con. Fabricius, Idea Anatomiæ practicæ. Weslar, 1741, in-8°.

imposée dans cette dissertation, tâche extrêmement vaste, hérissée d'obstacles, susceptible d'une foule de développemens, et dont l'ensemble eût formé un Abrégé de l'Histoire de l'Anatomie pathologique (1). Je ne tardai pas à m'a-

⁽¹⁾ L'anatomie appliquée à l'étude des organes malades, ou ce qu'on appelle l'anatomie pathologique. embrasse la connaissance de toutes les altérations sensibles des diverses parties des végétaux, des animaux et de l'homme en particulier. Cet aperçu est essentiellement consacré à l'histoire des travaux publiés sur les vices de conformation et de structure des organes de l'homme. La connaissance des altérations matérielles des organes des autres animaux et des végétaux étant d'un moindre intérêt pour le médecin, je me suis borné, dans cette dissertation, à rappeler quelques recherches anatomiques sur les maladies des mammifères. Je crois néanmoins que l'étude des lésions organiques des animaux et des végétaux, considérées isolément ou comparées entre elles, répandrait un grand jour sur plusieurs phénomènes physiologiques; mais pour apprécier les ouvrages écrits sur cette matière, et indiquer les lacunes à remplir, il faudrait nécessairement posséder des connaissances très-étendues et très-variées en zoologie, en botanique, etc.; ces motifs sont plus que suffisans pour éloigner de moi l'idée de traiter un sujet d'ailleurs plus intimement lié à l'histoire naturelle, à l'art vétérinaire et à l'agriculture qu'à la médecine-pratique.

percevoir qu'une pareille entreprise était au-dessus de mes forces, et ce fut à regret que je me vis obligé de restreindre mon sujet dans les bornes d'un simple aperçu, destiné seulement à embrasser les points les plus saillans de cette histoire.

Pénétré d'une juste admiration pour les anciens, je n'ai pas cru devoir imiter le zèle inconsidéré de certains auteurs qui ne les ont pas lus pour acquérir la mesure de leurs découvertes et de leurs pensées, mais qui, voulant trouver dans l'antiquité le tableau de toutes les connaissances humaines, auraient cru déroger au respect dû à la mémoire de nos pères en se permettant de fixer des bornes à leur savoir, et de les trouver quelquefois en défaut. Les travaux scientifiques sont, par leur nature, indépendans ; persuadé que celui qui faisait de l'histoire particulière d'une science l'objet de ses méditations ne devait redouter aucune influence étrangère, lors même qu'il s'agissait de parler de ses

contemporains, je me suis rappelé ce beau passage de Lucien: (1) « Le de-» voir d'un historien est de raconter » les faits comme ils sont arrivés; mais » il ne le pourra pas, s'il redoute Ar-» taxercès, dont il est le médecin, ou » s'il espère en recevoir la robe de » pourpre des Perses, un collier d'or, » ou un cheval de Nicée pour le sa-» laire des éloges qu'il lui donne dans

L'histoire de l'anatomie pathologique, comme celle des autres sciences, nous montre souvent la même idée reproduite, à des tems éloignés, en sorte que telle observation qu'un écrivain moderne croit lui appartenir, n'est que la répétition d'un fait connu long-tems avant lui. Ces restitutions, par lesquelles

» son histoire. »

on rend à chacun ce qui lui est dû, ne

⁽¹⁾ Quomodò historia conscribenda sit n.º 39. Luciani, op. ed. in-4°. Amst., 1743. T. 2, p. 52. - OEuvres de Lucien, par J. N. Belin de Ballu. In 8º. Paris. T. 2, p. 404.

peuvent pas déplaire au savant qui aime ce qui est juste; elles doivent être faites par l'historien qui apprécie les événemens de tous les tems, et elles sont agréables au philosophe qui contemple la marche de l'esprit humain.

Je prie mes juges de voir dans ce travail moins ce qu'il est que ce qu'il pouvait être. Si au milieu de tous les défauts qui le déparent, j'ai réussi seulement à prouver combien il peut devenir utile et nécessaire à la médecine, je m'estimerai trop heureux; enhardi par ce premier succès, je ferai tous mes efforts pour le rendre plus digne de l'attention d'une Faculté justement célèbre. SOMMATRE

JUN - 8 1931

D'UNE HISTOIRE ABRÉGÉE

DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

Les fondemens de la médecine furent jetés sans le concours de l'anatomie pathologique (1). Les Grecs brûlaient les morts et renfermaient soigneusement dans des urnes les os qui n'avaient pas été consumés par le feu. C'était même pour eux un devoir de religion de rapporter au sein de leur patrie les cendres de leurs parens morts dans une terre étrangère. Ces usages étaient des obstacles invincibles pour les médecins qui auraient voulu se livrer à l'étude de l'anatomie pathologique; mais le plus grand de tous venait de la superstition : on craignait d'interroger la mort, et on ne pouvait envisager sans horreur l'idée de chercher dans

⁽¹⁾ Les Indiens et les Chinois n'ont jamais connu la structure de l'homme (Specimen medicinæ sinicæ. In-4°. Fr. 1682, p. 6). On ne doit pas espérer de trouver chez eux l'origine de l'anatomie pathologique.

12 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

un cadavre des connaissances utiles à la vie de ses semblables. Ces préjugés tiraient leur source de l'opinion généralement répandue depuis fort long - tems, que l'âme, dégagée de son enveloppe matérielle, était obligée d'errer sur les rives du Styx jusqu'à ce que le cadavre eût été confié à la terre, ou dévoré par les flammes (1).

La médecine fut pratiquée pendant plusieurs siècles dans les temples grecs, où elle faisait partie du culte: la manière dont on l'exerçait mérite une attention toute particulière. Les malades, après leur guérison, faisaient quelquefois modeler en ivoire, en or, en argent, ou en un autre métal, la partie qui avait été le siège de l'affection, sorte d'offrande qu'on appelait avaliquata et dont on conservait un grand nombre dans

⁽¹⁾ Une tradition postérieure rapporte que les Spartiates disséquèrent Aristomènes le Messénien, leur ennemi mortel, afin de voir si tout était disposé chez lui comme chez les autres hommes, et qu'on lui trouva le cœur hérissé de poils. (Plin. XI. 38. — Stephan Byz. V. ardana, p. 129). Mais Pausanias dit que cet Aristomènes mourut de sa mort naturelle à Rhodes (Lib. IV. C. 24, p. 541), et que ses ossemens furent apportés à Messènes (Ib. C. 32, p. 573.).

les temples (1): souvent aussi, ils donnaient des tableaux représentant les organes affectés (2), et qu'on suspendait aux murailles. Jusqu'à la cinquantième olympiade, les prêtres continuèrent de former une caste particulière, qui était en possession de la pratique de la médecine et du culte mystérieux de son fondateur. A cette époque, quelques sectes philosophiques commencèrent à enlever cette prérogative aux prêtres d'Esculape. Plutarque rapporte un trait qui prouve que la dissection des animaux était alors l'occupation favorite des philosophes. On avait porté à Périclès un bouc qui n'avait qu'une seule corne; le devin Lampon soulevait le peuple en disant que cette monstruosité annonçait un grand événement politique: Anaxagore propose de disséquer l'animal, ouvre le crâne, et donne l'explication de ce phénomène (3).

⁽¹⁾ Pausan. Lib. X. C. 2. p. 146. Cette observation explique facilement le passage de Pausanias, dans lequel il est dit que l'on conservait des os d'une grosseur prodigieuse, c'est-à-dire très-gonflés, dans le gymnase du temple d'Esculape, à Asope, près de Sparte. C. Lib. III. C. 22, p. 430).

⁽²⁾ Grævii. thesaur. Rom. antiq. Tom. XII, p. 754.

⁽³⁾ Plutarch. vit. Periclis, p. 155.

14 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

Les éloges outrés que Riolan (1), Bartholin (2) et d'autres écrivains ont faits des connaissances anatomico-pathologiques d'Hippocrate (3) sont peu fondés, ces auteurs ayant pris sans discernement les divers passages de la collection hippocratique. D'un autre côté, Galien (4), Foës (5), Mercurialis (6), Chartier (7), Leclerc (8), Haller (9),

(1) Anthropographia. L. I. C. 2. Opera anatomica. Lutetiæ. 1649. in-fol.

(2) De pulmonibus. Sect. I, p. 3. — Thomas Bartholin s'exprime différemment: « Hippocrates parcus fuit in his exercitiis. » (Consilium de anatome practicâ, p. 26.)

(3) Suivant Suidas (Lexicon. Art. Hippocrates), sept médecins ont porté le nom d'Hippocrate. Celui que l'on a généralement révéré naquit dans l'île de Cos, pendant la 81°. olympiade, l'an du monde 3546.

(4) Dans ses Commentaires sur dissérens ouvrages d'Hippocrate.

(5) Notes placées à la suite de chaque section des OEuvres d'Hippocrate.

(6) Censura operum Hippocratis. A la tête de l'édition d'Hippocrate donnée par Mercurialis.

(7) Ad parisiensium medicorum ordinem oratio.
V. Hipp. et Gal. Op. 1.

(8) Histoire de la Médecine, pag. 237 et suiv. in 4. la Haye, 1729.

(9) Bibliothèque anatomique. I, 27.

Sprengel (1), qui ont procédé suivant les principes d'une saine critique à la lecture des anciens ouvrages; qui savent qu'un grand nombre de traités, publiés sous le nom de cet homme célèbre, sont dus à des plumes étrangères, ne partagent pas toujours la même opinion; et tel écrit, placé par un de ces savans dans le nombre des ouvrages authentiques d'Hippocrate, en est exclus par un autre. Au milieu de ces incertitudes, j'ai senti combien il serait difficile d'apprécier les connaissances du père de la médecine en anatomie pathologique; et, fortifié par l'exemple de l'immortel Morgagni (2), je me suis abstenu de porter un jugement que je n'aurais pu baser sur des faits positifs.

Aristote, un des génies les plus étonnans

⁽¹⁾ Apologie des Hippocr. I, 77.

⁽²⁾ Vetutissimis temporibus cùm hominum cadavera secare non liceret (a), in bestiarum extis sedes et causas morborum ab Hippocrate, aut ab iis qui proxim illi successerunt, suisse quæsitas ex antiquissimis libris patet qui aut ejus sunt aut pro hippocraticis inter ejus scripta leguntur. (De sedib. et causis. morb. Præf. ad. Lib. 2).

⁽a) Du tems d'Hippocrate, le préjugé d'enterrer les morts avec la plus grande célérité régnait encore généralement. AELIEN fait mention d'une loi des Athéniens qui porte qu'on enterre de suite les morts. (Var. Hist. Lib. V. C. 14, p. 326).

16 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

de l'antiquité, ne semble pas s'être occupé des altérations matérielles des organes des animaux. On trouve cependant dans ses ouvrages quelques faits relatifs à cette science (1).

La ville d'Alexandrie a la gloire d'avoir offert le premier établissement pour l'instruction et les progrès des sciences. L'anatomie descriptive et l'anatomie pathologique furent tellement favorisées par les rois de la dynastie de Ptolomée, que, suivant le rapport de Pline (2), non-seulement ils abandonnaient les cadavres aux anatomistes, mais qu'ils se livraient eux-mêmes à cette étude, pour détruire, par le poids de leur exemple, le blâme auquel s'exposaient les médecins en faisant de semblables recherches.

Hérophile et Erasistrate illustrèrent l'origine de cette noble institution; mais ils n'eurent pas de successeurs dignes de tels maîtres et d'une telle école. Les écrits d'Hé-

⁽¹⁾ De partibus animalium. Lib. 3, Cap. 4.

⁽²⁾ Compertum sit in Ægypto, regibus corpora mortuorum ad scrutandos morbos insecantibus. (Hist. Mundi. In-fol. Lugd., 1587, Lib. 9, Cap. V. P. 490).

rophile, qui vécut trois cents et quelques années avant l'ère chrétienne, ne sont point parvenus jusqu'à nous, et ce n'est que d'après Galien que nous en connaissons une partie. Les découvertes de cet homme célèbre étonnèrent tellement ses contemporains, qu'on lui reprocha long-tems d'avoir disséqué des hommes vivaus, accusation affreuse, répétée et soutenue depuis par Celse (1) et Tertullien (2). Les travaux d'Erasistrate furent moins importans, du moins c'est l'opinion de l'illustre médecin de Pergame, qui lui objecte beaucoup d'erreurs, et ne prononce le nom de son rival qu'avec admiration.

Aux recherches d'Erasistrate et d'Hérophile succéderent les théories et les discussions des empiriques et des dogmatiques, et nous sommes obligés de descendre jusqu'à Galien, au milieu du second siècle de J. C., pour trouver de nouvelles traces d'anatomie pathologique. Cependant je dois faire une mention spéciale d'une observation qui n'avait pas échappé à Cassius, surnommé le médecin philosophe. Il se demande (3) pour ·

⁽¹⁾ De Medicinà præfatio.

⁽²⁾ De Animâ. Cap. 10.

⁽³⁾ Cassii Jatrosophistæ naturales et medicinales

18 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

quoi dans une plaie de tête, lorsque le cerveau est blessé du côté droit, les parties gauches sont frappées de paralysie, et vice versà? La solution de ce problème d'anatomie et de physiologie pathologiques est trouvée par ce médecin distingué, qui attribue ces phénomènes remarquables à l'entrecroisement des nerfs.

Galien (1), philosophe et littérateur, médecin et chirurgien, reconnut l'importance de l'anatomie pathologique (2); il donna dans ses écrits de nombreux exemples des avantages qu'il avait retirés de son étude (3), et publia sur cette matière un traité spécial digne de la réputation de son auteur (4). Il

quæstiones. Ed. Conr. Gesner. In-8°. Tigur., 1562. Probl. 41. — On trouve un fait analogue, sans explication physiologique, dans les ouvrages attribués à Hippocrate: « Si sinistrà capitis parte ulcus fuerit, dextram corporis partem convulsio prehendit. Sin verò dextrà capitis parte ulcus fuerit, sinistra corporis pars convulsione corripitur. (Hipp. de Vulner. capitis.)

⁽¹⁾ Claudii Galeni Pergameni omnia quæ extant opera, in latinum sermonem conversa, etc. Ex tertià officinæ frobenianæ editione. In-fol. Bas. 1562.

⁽²⁾ Ars medicinalis. Cap. 74. Isagoges ,p. 133. A.

⁽³⁾ De Locis affectis. I. 6. A. 4, p. 14.

⁽⁴⁾ De Locis affectis. Lib. VI. C. 4, p. 1.

énumère dans cet ouvrage les maladies des organes de la tête, du col, de la poitrine et du bas-ventre, désigne les symptômes produits par les diverses altérations, distingue les affections sympathiques des organes, de celles où ils sont idiopathiquement, ou, comme il l'exprime, essentiellement lésés, et s'attache d'une manière particulière à ces dernières affections. L'illustre médecin de Pergame reproche à Erasistrate et Archigènes, qui avaient écrit sur le même sujet, d'avoir négligé les affections essentielles, et rejète leurs opinions sur les phénomènes sympathiques. C'était sans doute d'après les mêmes vues qu'il intitula sa thérapeutique particulière, « De compositione medicamentorum secundum locos, id est, partes affectas. >>

Après avoir rendu à Galien un juste hommage, avouons cependant que la manière dont il traite des affections dans l'essence de la partie, est bien éloignée de nos vues sur l'anatomie pathologique. Ne prévoit-on pas que les changemens matériels et morbides que subissent les organes des animaux dans leur conformation et leur structure ne pouvaient être décrits d'une manière précise qu'à une époque beaucoup plus re-

20 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, culée, lorsque l'anatomie descriptive et l'anatomie générale auraient atteint leur perfection?

L'ouvrage d'Arétée (1) sur les maladies aiguës est un chef-d'œuvre de description et un tableau fidèle de leurs symptômes caractéristiques. On y trouve quelques beaux fragmens d'anatomie pathologique qui prouvent que ce savant auteur ne négligea pas une étude dont il avait probablement senti l'importance. Les varices (2) et les ruptures de la veine cave (3), promptement suivies de la mort, les plaies des veines et des artères (4), l'histoire de la paralysie, et son explication, tirée de l'entrecroisement des nerfs (5), le siége de la pleurésie (6) et de la péripneumonie (7), les fausses membranes et les concrétions membraneuses rendues par les

⁽¹⁾ Aretei Cappadocis, de causis et signis acutorum et diuturnorum morborum. Lib. IV. Ed. Herm. Boerrh. In-fol. L. B. 1735.

⁽²⁾ De causis et signis morb. diut. II. 8, p. 20 et suiv.

⁽³⁾ Id.

⁽⁴⁾ Id.

⁽⁵⁾ II. 7, p. 34. A.

⁽⁶⁾ De causis et signis morb. diut. I. 10. D.

⁽⁷⁾ De causis et signis morb. diut. II. 1. C.

malades atteints de dyssenterie (1), l'inversion de l'utérus (2), le cancer de cet organe (3), n'étaient point échappés à son observation.

Mais l'impulsion donnée par Galien et Arétée ne fut pas de longue durée, et l'anatomie pathologique tomba dans une vraie décadence. Les observations de Leonidès d'Alexandrie sur l'hydrocéphale (4), les hernies (5), les goîtres (6), et les tumeurs enkystées (7), sont peut-être les seules dont on puisse faire mention dans ce genre de recherches. Cependant Freindrapporte que, quelques siècles après Galien, les médecins cherchèrent à éclairer la nature d'une fièvre pestilentielle, par l'autopsie des cadavres (8). Les révolutions des empires amenè-

⁽¹⁾ De causis et signis morb. diut. II. 9, p. 61. 8.

⁽²⁾ Ib. II, p. 64. E.

⁽³⁾ Ib. II, p. 64. C.

⁽⁴⁾ Aet. tetr. II, Serm. 2. C. 1. p. 241.

⁽⁵⁾ Id. tetr. IV. Serm. 2. C. 23. col. 693.

⁽⁶⁾ Id. Serm. 3. C. 5, col. 741.

⁽⁷⁾ Id. C. 7, col. 743. S.

⁽⁸⁾ Aliquot seculis post Galenum in byzantinăquâdam pestilentia ut præclare monstrat Freind in suâ eruditissimâ historia medicinæ ad annum 560. Idem à medicis factum est sic morborum cau-

rent les siècles de barbarie; l'anatomie pathologique eut le sort des lettres, des sciences et des arts. Le génie de Mahomet, mis en mouvement par le fanatisme, opéra cette étonnante révolution: la science, exilée dans les cloîtres, se borna à quelques copies informes des anciens et à des commentaires scholastiques sur leurs ouvrages, et si l'art de guérir jeta encore une faible lueur dans les écoles des Arabes, l'anatomie pathologique y fut étrangère.

L'Alcoran défendait l'attouchement des cadavres comme une impureté; les préjugés des Juiss leur fais. ent regarder la pratique de l'anatomie comme impie, et les Chrétiens, par les mêmes motifs, se sentirent encore plus que les Mahométans de l'éclipse dont l'anatomie pathologique fut obscurcie dans

le moyen âge.

Dans le douzième siècle, l'Europe vit s'organiser les Universités; mais l'anatomie pathologique fut proscrite par les ecclésiastiques qui étaient à la tête de ces institutions, sous le vain prétexte que l'Eglise abhorre le sang, quoique alors les évêques

sas et varia symptomata investigantibus. (Morgagni. Præf. ad. tom. 2, p. 2, de Sed. et caus. morb.)

se fissent un double mérite de répandre celui des hérétiques et de leurs ennemis.

Si l'histoire de l'anatomie pathologique, pendant les treizième et quatorzième siecles, est enveloppée des plus épaisses ténèbres, les ouvrages qui parurent en Italie à la fin du quinzième siècle, prouvent que cette science se naturalisait sur ce sol si fertile en grands hommes. Le rétablissement de l'étude de l'anatomie descriptive eut à cette époque la plus puissante influence sur la marche que prit la médecine. Le préjugé superstitieux qui faisait regarder les cadavres humains comme des objets sacrés et inviolables, semblait enfin, après tant de siècles, s'affaiblir à mesure que la liberté de penser faisait des progrès. Mondini de Luzzi, dont les ouvrages anatomiques (1) acquirent une si grande célébrité, fit précéder l'histoire des maladies de la description des organes dans lesquels elles se développent. Jacques Berenger, surnommé de Carpi (2), « disertè docuit non modò sano-" rum cadavera, sed ægrotantium seligi,

⁽¹⁾ Anatome omnium corporis humani membrorum. Papiæ. In-fol. 1478.

⁽²⁾ Morgagni, de sed. et caus. morb. Præf. ad. tom. 2, p. 2.

24 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

» hæc videlicet cùm indagandum est qua-» liter alicui membro sit ægritudo », et contribua, sinon par ses écrits, au moins par son exemple, à fomenter le goût des médecins pour l'anatomie pathologique.

Bartholomée Montagnana (1), professeur à Padoue, trace dans ses ouvrages les maladies des principaux organes; mais il se conforme à l'usage dominant du siècle, en expliquant chaque symptôme par une cause hypothétique.

Des travaux plus importans honorent le quinzième siècle; l'introduction d'un goût plus épuré dans l'étude de la médecine devint l'ouvrage de deux hommes célèbres: ces deux observateurs s'étaient formés d'après le modèle des anciens Grecs; et quoiqu'ils ne fussent pas moins fermement attachés que leurs contemporains aux systèmes généralement adoptés, cependant ils écrivirent avec plus de pureté, et exposèrent beaucoup plus d'observations propres à leur pratique que les médecins de leur tems. Antoine Benivieni est le premier de ces observateurs simples et fidèles. Parmi les cent dix-sept

⁽¹⁾ Selectorum operum Montagnanæ, etc. Venet. 1497.

observations qu'il rapporte (1), qui, toutes, ne sont pas exemptes des préjugés qui régnaient alors, on distingue quelques remarques importantes sur les calculs de la vésicule du fiel, les abcès du mésentère, la cataracte et l'opération de la taille. Le second est Alexandre Benedetti, qui, après avoir voyagé en Grèce, exerça dans l'île de Candie, servit en qualité de chirurgien militaire, et publia son grand ouvrage où brillent une foule d'observations rares et remarquables qui le rendent digne d'être lu, même de nos jours (2).

Aucun siècle n'a été plus fertile que le seizième en grandes et importantes découvertes. Il n'est pas d'époque dans laquelle la connaissance de la structure du corps humain ait fait des progrès aussi rapides, et jamais on ne vit autant d'hommes illustres employer tous leurs efforts pour perfectionner la science anatomique, la plus essentielle et la plus importante de toutes. Des circonstances particulières influèrent beaucoup sur ces heureux événemens. Les tra-

⁽¹⁾ De abditis nonnullis et mirandis morborum et sanationum causis. Florent. 1507, in-4°. — in-8°.

⁽²⁾ Alex. Benedict. opera, in-4°. bas., 1539.

26 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

vaux de Fallopia, Fabrice d'Aquapendente, Vésale, et des autres grands anatomistes du seizième siècle, furent singulièrement encouragés par la passion passagère des princes italiens qui, pendant quelque tems, mirent tout en usage pour faire fleurir l'anatomie; mais cet enthousiasme se dissipa, et la république de Venise, dirigée par des vues d'économie mercantile, restreignit tellement les fonds nécessaires à l'entretien du théâtre anatomique de Padoue, dont Fallopia et Fabrice d'Aquapendente avaient été les premiers ornemens, que Vesling, dégoûté par cette lésinerie, passa en Égypte (1). L'anatomie renaissante exerça une influence marquée sur la connaissance et l'étude des maladies; on recueillit avec soin les résultats de l'autopsie des cadavres, qui devaient servir de base à une réforme de la pathologie; les établissemens dans lesquels on pouvait se livrer à ce genre de recherches furent recommandés aux magistrats, comme étant l'unique moyen de faire faire de solides progrès à la médecine. Cependant la marche de l'anatomie pathologique est loin de pouvoir être comparée à la rapidité avec laquelle l'a-

⁽¹⁾ Haller. Biblioth. anatom. Vol. 1, p. 362.

natomie descriptive s'éleva tout-à-coup à un si grand éclat. Les anatomistes, occupés tout entiers à développer la structure intime des parties, négligèrent d'étudier un grand nombre d'altérations organiques; plusieurs notèrent cependant celles que le hasard leur présenta; et ces observations éparses ou rassemblées ont donné naissance à des ouvrages recommandables, et dont quelques-uns ont immortalisé leurs auteurs. Vésale, à vingtneuf ans, fit imprimer son grand et immortel ouvrage (1); il indique l'état pathologique des organes (2), et promet de nouvelles recherches, dans lesquelles il se propose d'expliquer les maladies par les dissections nombreuses qu'il a faites dans cette vue. C'est en parlant de ce traité d'anatomie pathologique que Schenck dit (3): " Vesalium opus alte-" rum conscripsisse, quo vel ex occultis » diuturnisque morbis demortuorum cor-» porum dissectionum historias fusissimè " complexus fuerat"; et quoique cet auteur ajoute que cet écrit, remarquable sans doute,

⁽¹⁾ And. Vesalii. de corp. hum. Fabricâ. Lib. VII. In-fol. Basil. 1543.

⁽²⁾ De corp. hum. Fabrica. Lib. V. C. 9, p. 478.

⁽³⁾ Præjat. ad. Obs.

28 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

ait été conservé en Espagne, les perquisitions faites à ce sujet en 1812, par M. le comte de Laforest, ambassadeur de France près la Cour de Madrid, ont été infructueuses. Quelques observations d'anatomie pathologique furent publiées par Fallopia, dans son petit traité sur les veines (1), et dans celui sur les parties similaires qu'on lui attribue. Il partage la gloire des premières recherches sur les calculs biliaires (2) avec Benivieni (3) et Vésale (4). Cependant Marcellus Donatus cite Jean de Tormarina et Gentilis de Foligno comme les ayant observées avant lui.

La nature se plaît quelquefois à s'écarter de ses lois, à retrancher comme à ajouter certains organes qui ne sont pas indispensables à la vie. Mathieu Reald Colombus, prosecteur de Vésale, recueillit, dans le dernier livre de son ouvrage (5), plusieurs faits d'anatomie pathologique, et parla le premier de l'absence du péricarde chez l'homme, vice

⁽¹⁾ De Venis. Obs. V. Opp. p. 596.

⁽²⁾ Obs. anatom. p. 401.

⁽³⁾ De abditis morb. causis. C. 3. 94, p. 140, 263.

⁽⁴⁾ Epistol. de rad. Chinæ, p. 642.

⁽⁵⁾ De Re anatomicá. Lib. XV. Francof. 1590, in-5°. p. 263.

de conformation qu'il ne faut pas confondre avec la réunion accidentelle de cette membrane au tissu du cœur. Le célèbre anatomiste Bartholomée Eustachi, qui partage avec Vésale l'honneur d'avoir élevé l'anatomie à un si haut dégré de splendeur, fut l'un des premiers qui regarda comme un devoir d'apprécier les grands secours que les ouvertures de cadavres promettaient à l'art de guérir. A l'occasion de la dissection des reins malades (1), il regrète de n'avoir pas fait, dans sa jeunesse, une étude particulière de l'anatomie pathologique. Il fut profondément affecté lorsqu'il vit que son âge avancé, et que la goutte qui l'obsédait ne lui permettant plus de travailler, il ne pourrait achever un ouvrage qu'il avait entrepris sur cette matière.

L'observation attentive des phénomènes physiologiques est le meilleur moyen d'apprendre à connaître les maladies, lorsqu'on la combine en même tems avec l'autopsie des cadavres. Cette idée semble avoir toujours été présente à l'esprit de Volcher Coiter, disciple de Fallopia. Ce médecin célèbre ma-

⁽¹⁾ Barthol. Eustachi, de rerum administ. C. 45, p. 119. — Op. ed. L. B.

30 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

nifesta publiquement le désir de voir les magistrats favoriser, de tout leur pouvoir, les dissections des personnes mortes de maladies graves et occultes (i). Il prit une place de médecin militaire pour se livrer avec plus de facilité à ce genre de recherches; et quoique la mort l'ait enlevé pendant ce service, en 1576 (2), il a laissé de belles observations qui prouvent son zèle pour l'anatomie pathologique. Il se convainquit, par des ouvertures de cadavres souvent répétées, qu'il ne se forme point de vers dans le cœur de l'homme (3); que beaucoup d'ankyloses sont dues à l'ossification des membranes capsulaires (4); que les convulsions, le délire, la paralysie, sont quelquefois symptomatiques d'épanchemens séreux dans la cavité des ventricules du cerveau, et dans celle des membranes qui enveloppent la moëlle épinière, etc. (5)

⁽¹⁾ Obs. variæ, novis, diversis ac artificiosissimis figuris illustratæ. Norimb. 1573, in-fol. — Obs. anat. et chir. Præfat. p. 106.

⁽²⁾ Adami vitæ medicorum germanorum. P. 227. Heidelberg. 1620. in-8°. Francof. 1705. in-fol.

⁽³⁾ Obs. p. 110.

⁽⁴⁾ Id. p. 109.

⁽⁵⁾ Id. p. 114.

Marcellus Donatus reproche à ses contemporains de ne pas se livrer à l'étude de l'anatomie pathologique avec assez d'ardeur, et de mieux aimer languir dans l'ignorance, que de scruter péniblement la vérité (1). Il consacra onze années à rassembler les observations de ses prédécesseurs. S'il adopte sans critique des faits peu vraisemblables, s'il ne se montre pas toujours exempt de préjugés, ce sont des défauts qu'il a rachetés par des observations précieuses. Ses remarques sur les sueurs de sang (2), la superfétation (3), l'inflammation de la langue et du mésentère (4), sont très-curieuses. Un berger s'étant enfoncé un épi de blé dans l'urêtre, ce corps étranger sortit par les lombes (5). L'aphonie, par la lésion du nerf pneumo-gastrique (6), la phthisie squirreuse (7), la sécrétion du

⁽¹⁾ De Medic. Hist. mirabil. Lib. IV. C. 3. f. 198. B. (Venet. 1588, in-4°.)

⁽²⁾ Lib. I. C. 2. f. 6. A.

⁽³⁾ Lib. IV. C. 16. f. 225. A.

⁽⁴⁾ Lib. III. C. 4. f. 85. A. - Lib. IV. C. 7. f. 203. A.

⁽⁵⁾ Lib. II. C. 2. f. 79. C.

⁽⁶⁾ Lib III. C. 2. f. 83. B.

⁽⁷⁾ Ib. C. 10. f. 86.

32 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

lait chez les hommes (1), plusieurs exemples de conception avant l'établissement des menstrues (2), de grossesses simulées par l'hydropisie de l'utérus (3), de vomissemens symptomatiques provenant de l'estomac (4), sont des faits dignes d'être remarqués et lus avec attention.

Ces observations d'anatomie pathologique contribuèrent puissamment à faire disparaître une foule d'anciens préjugés, dont un grand nombre reposait sur l'autorité de Galien. Jusqu'alors on avait cru que les concrétions calculeuses se formaient uniquement dans les reins et la vessie. Jean Kentmann, célèbre médecin de Dresde (5), détruisit cette opinion en rassemblant des remarques précieuses sur les pierres qui se produisent accidentellement dans le corps humain. Il envoya ce recueil à Conrad Gesner, qui l'inséra dans son ouvrage (6). Il ne sera pas inutile de faire connaître les

⁽¹⁾ Lib. VI. C. 2. f. 300. B.

⁽²⁾ Lib. IV. C. 23. f. 242. B.

⁽³⁾ Ib. C. 25. f. 248. A.

⁽⁴⁾ Ib. C. 3. f. 195. A.

⁽⁵⁾ Comp. Adami. vit. medicorum germ. p. 56.

⁽⁶⁾ De omni rerum fossilium genere, gemmis, lapidibus, etc. In-8°. Tigur. 1565.

observations les plus importantes qu'il renferme. La première, due à Jean Pfeil, professeur à Léipsick, concerne une céphalalgie chronique et incurable, produite par une pierre de la grosseur et de la forme d'une mûre, située dans le cerveau. Jean Steidel traita un musicien de Torgau, portant sous la langue une pierre qui l'empêchait de souffler dans son instrument (1). Kentmann trouva dans la vésicule biliaire de Maternus Badehorn, des pierres cristallisées à cinq angles, et profita de cette occasion pour citer quelques remarques intéressantes sur ce genre de calculs (2). Ce savant auteur déconvrit aussi des concrétions pierreuses dans les intestins et dans les interstices musculaires. Après lui, Marcellus Donatus, déjà cité, rassembla (3) presque toutes les observations recueillies sur les pierres trouvées dans les diverses parties du corps. Les amis de Vallériola lui envoyèrent aussi des remarques semblables (4).

⁽¹⁾ Kentmann. de Calculis apud. Gesner. C. L. f. 3. B.

⁽²⁾ Ibid. F. 8. B.

⁽³⁾ L. C.

⁽⁴⁾ Obs. communic. p. 348, 253.

34 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

Nous devons à Rembert Dodoens un nombre considérable de bonnes observations d'anatomie pathologique. Il raconte, entre autres, l'histoire remarquable d'un homme qui, après avoir été long-tems dans un état cachectique, fut atteint d'un vomissement purulent, parut ensuite se bien porter, et ne se plaignit au moins d'aucune douleur, jusqu'à ce qu'enfin la gangrène se déclarant spontanément au pied, causa bientôt la mort du malade. A l'ouverture du cadavre, on trouva les viscères du bas-ventre altérés à un point extrême, et presque entièrement détruits par la suppuration (1). En 1565, Dodoens observa une angine épidémique, qui dégénéra en péripneumonie. L'autopsie des cadavres ne faisait découvrir aucunes traces d'altération dans la trachée-artère, mais les poumons étaient en pleine suppuration (2). Un homme avait pendant longtems exhalé une odeur des plus fétides par la bouche; la cause, qui en fut découverte après la mort, était un ulcère de l'estomac(3). Les observations de Dodoens répandirent un grand jour sur la doctrine des commotions

⁽¹⁾ Dodon. Medicin. obs. exempl. C. 27. p. 67.

⁽²⁾ Jb. C. 18, p. 44.

⁽³⁾ Ib. C. 25, p. 61.

du cerveau (1). Il fut, je pense, le premier qui décrivit l'inflammation des muscles du bas-ventre, désignée depuis par Frank, sous le nom de péritonite musculaire (2): il donna d'excellentes observations sur les anévrismes des artères coronaire stomachique et pylorique, accompagnés de signes qui annoncent la présence des saburres gastriques (3). On lit également avec intérêt l'histoire d'une phthisie déterminée par la formation de concrétions pierreuses dans les poumons. Mais que doit-on penser de la description d'une pierre qui éclata dans la vessie (4).

La perte du Sepulcretum de Pierre Castelli (5), et des observations anatomiques de

⁽¹⁾ Ib. C. 2, p. 4.

⁽²⁾ Ib. C. 29, p. 70. — Comp. Frank. de curand. homin. morbis. Lib. II. §. 215, p. 185. In-8. Manhem. 1742.

⁽³⁾ Dodon. L. C. c. 51, p. 122.

⁽⁴⁾ Ib. C. 23, p. 57. — C. 43. p. 108.

⁽⁵⁾ Petrus Castellus, prof. messanensisi n Sicilià, scripsit Sepulcretum, seu anatomicas observationes quas in centum cadaveribus sectis, dùm esset Romæ professor, notavit, teste eodem Leone Allatio. L. A. Earumdem obs. anatom. de mortuis meminit ipse Castellus in indic. libror. proprior. Antidotario

36 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

Marc-Antoine Ulmo (1) est sensible à tous ceux qui se livrent d'une manière spéciale à l'étude de l'anatomie pathologique. Sans les travaux de Jean Schenck de Graffenberg, nous serions bien certainement privés d'une multitude d'autres observations importantes que les médecins de l'Allemagne lui envoyèrent manuscrites, et qui n'ont jamais été imprimées ailleurs que dans ses ouvrages. Nous devons convenir que l'esprit superstitienx du siècle dans lequel il vivait influa sur plusieurs de ses récits; mais le blâme ne retombe pas entièrement sur lui, car il était obligé de faire connaître les observations telles qu'on les lui transmettait. Au reste, le nombre de celles qui sont instructives surpasse beaucoup celui des remarques arides et peu importantes. On s'aperçoit que l'auteur s'efforce de secouer le joug des anciens, sous lequel ses contemporains étaient encore ployés, et qu'il attache plus de prix à penser librement et avec justesse qu'à

romano subnexo, et in Lib. de opt. Med. Sect.VI, p. 12. Ducentas illarum esse asserit. (Comp. Th. Bonet, et J. B. Morgagni. Præf. oper.)

⁽¹⁾ Ab ipso citantur in Elencho operum suorum. Lib. de Utero muliebri præfixo.

faire parade d'une grande érudition grecque. Ce qui m'a paru digne d'attention, ce sont ses efforts pour introduire dans la pathologie particulière un ordre systématique, et pour classer les maladies d'après les causes visibles. L'école d'Italie avait recueilli un assez grand nombre de matériaux propres à fonder un système d'anatomie pathologique; mais Schenck eut la gloire de laisser à la postérité le premier traité spécial (1) publié sur cette matière, depuis la renaissance des lettres. Il rappelle, dans la belle préface qui est à la tête de son immortel ouvrage, que la manière dont on étudie les organes malades est une des prérogatives de la médecine moderne; que par elle on a acquis des idées plus saines sur un grand nombre de maladies dont les anciens médecins s'étaient fait une fausse idée; que Benivieni, Cardan, Fernel, Vésale, Wyer, Coiter, Vallériola, Houllier, Dodoens, Gemma, Salius Diversus, Donatus, Foreest, Solenander, sont les auteurs qui ont

⁽¹⁾ Observationum medicarum, rariorum, novarum, admirabilium et monstrosarum, Libri 7. Francof. 1600, in-fol. — A. J. Georgio Schenck. recusæ et auctæ. Francof. 1665. Fol.

38 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, commencé ces recherches, dont les résultats se trouvent consignés dans des ouvrages imprimés ou manuscrits : il aurait dû ajouter les noms de Plater, Rousset, et de Bauhin, qui lui fournirent un grand nombre d'observations. On devait s'attendre qu'un ouvrage auquel un discours conçu avec tant de perspicacité sert d'introduction, remplirait le cadre qui y est tracé; mais il paraît que l'auteur, en augmentant toujours ses collections, n'a plus trouvé le tems nécessaire pour mettre toutes ses observations dans un ordre convenable; car, dans l'ouvrage publié après sa mort (1), Schenck fait connaître sans doute qu'à la suite de telle maladie on a trouvé certains changemens dans l'organisation, mais on ne peut pas dire cependant que ce travail contienne un système lié, où la nature des maladies soit éclairée par l'anatomie pathologique.

L'ouvrage lui-même, divisé en sept livres, est disposé en sorte que la structure de l'organe, dans l'état de santé, précède son histoire pathologique, qui se compose d'un grand nombre d'altérations organiques. Le premier livre, sur les maladies de la tête,

⁽¹⁾ Ouvrage cité.

contient : les corps à deux têtes, les acéphales, l'hydrocéphale, les excroissances, les formes variées de la tête, etc. Les concrétions calculeuses des poumons et du cœur, les ossifications des artères pulmonaires sont exposées dans le second livre. On lit dans le troisième livre l'histoire des altérations matérielles des organes de la digestion; calculs et tumeurs squirreuses de l'estomac, endurcissement du pylore, calculs du foie, des veines, de la vésicule du fiel, des reins et de la vessie, maladies de la rate, diverses hydropisies, etc. Les affections des parties génitales sont l'objet du quatrième livre: hermaphrodites, développement tardif des organes de la virilité, mauvaise conformation de la verge, altérations matérielles du testicule et du scrotum, imperforation de l'hymen, matrice double, rupture de l'utérus et diverses autres maladies de cet organe, etc. Le cinquième livre traite des maladies du tronc et des extrémités; absence partielle ou totale des membres, tumeurs à la nuque et au dos, calculs aux genoux, etc. Les maladies internes et les poisons sont exposés dans le sixième et le septième livre.

Un autre allemand, Félix Plater, de Sion,

40 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, dans le Valais, professeur à Bade, et médecin du Margrave de Bade, se fit également connaître par un recueil d'observations presque toutes faites par lui-même (1). On est étonné de la multitude de remarques rassemblées par cet excellent médecin; mais il serait quelquefois à désirer que le choix fût meilleur. Parmi les observations les plus curieuses, se rangent celles d'un asthme produit par des pierres dans le poumon (2); d'un calcul situé sous la langue (3); d'un squelette de géant qui avait neuf pieds de haut (4); d'une lethargie, suite d'une tumeur squirreuse du cerveau (5); d'une apoplexie mortelle causée par une humeur épanchée dans le même organe (6); un homme perdit la mâchoire inférieure enlevée par un boulet de canon et n'en continua pas moins de vivre (7); après l'extirpation d'une matrice qui faisait habituellement hernie, et qui finit par tomber en gangrène, la femme jouit d'une santé par-

⁽¹⁾ Felix Plater. Obs. In-8º. Basil. 1614.

⁽²⁾ Ibid. Lib. I, p. 167.

⁽³⁾ Ibid. Lib. III, p. 841.

⁽⁴⁾ Ibid. p. 648.

⁽⁵⁾ Ibid. Lib. I, p. 11.

⁽⁶⁾ Ibid. p. 14.

⁽⁷⁾ Ibid. Lib. III, p. 558.

faite, et l'écoulement périodique s'établit par l'anus (1); en ouvrant le cadavre d'un hydropique, Plater trouva les reins criblés de trous, et le foie rempli d'hydatides (2).

Si la nécessité de reconnaître les organes malades dans le traitement des maladies, de tirer les indications curatives de la nature de l'affection, était généralement sentie par les bons esprits, plus d'un auteur confiant dans les ressources de la nature dédaigna ce genre de recherches. Louis Mercado, médecin de Philippe II, étaya cette dernière opinion par de singuliers raisonnemens (3): « Natura » morborum medicatrix; donc on n'a pas » besoin de connaître la nature des mala- » dies; elle guérit l'homme sans cela, etc. »

Le recueil d'observations de Pierre Foreest (4) est classique pour nous et nos neveux. Ce médecin célèbre ne cherche pas à se distinguer en décrivant des singularités, chose rare parmi ses prédécesseurs et ses

⁽¹⁾ Felix Plater. Obs. In-8º. Basil. p. 718.

⁽²⁾ Ibid. p. 608.

⁽³⁾ Lud. Mercati opera. In-fol. Francof. 1608. Vol. 1. Lib. 1. pars. 1. class. 5. art. 3. quæst. 33, p. 100.

⁽⁴⁾ Observationum et curationum medicinalium. L. XXVIII. Francof. 1602. Fol.

42 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, contemporains, mais il s'attache à exposer les phénomènes ordinaires de l'état morbide avec la fidélité et la simplicité d'un homme fait pour l'observation. Il est à regretter qu'il n'ait pas associé plus souvent à l'étude des phénomènes physiologiques qu'il a si bien décrits, celle des altérations matérielles des organes.

Pierre Salius Diversus, connu par ses remarques sur la peste, écrivit aussi sur les maladies des diverses parties du corps un certain nombre d'observations qui méritent d'être lues et méditées. Il décrivit le premier l'inflammation de la substance corticale du cerveau, affection qu'il distingue très-bien de la frénésie, avec laquelle on la confondait sans doute auparavant (1); Spigel constata l'inflammation des membranes muqueuses dans les fièvres malignes (2), observation vérifiée de nos jours.

Jean Fernel s'appliqua dans son jeune âge aux langues savantes, à la logique et aux mathématiques; il fit des progrès extraordinaires dans toutes ces parties, et montra cette liberté de penser, nécessaire à quicon-

⁽¹⁾ De affectib. particul. C. 1, p. 199. Patav. 1673. In-fol.

⁽²⁾ L. IV. de la demi-tierce. V. opp.

que veut acquérir des connaissances solides. Parmi les bonnes observations qu'il a recueillies, on distingue celle d'une affection chronique déterminée par la transformation cartilagineuse du cardia (1), et celles des inflammations latentes qui succèdent aux plaies de tête (2). Ses remarques sur les concrétions polypiformes du cœur, les anévrismes, le squirre de l'œsophage, les polypes intestinaux, les calculs, et les observations de Jean Heurnius, annexées à son ouvrage, ne sont pas d'un moindre intérêt (3).

Pierre Paw rend compte, dans ses observations (4), de plusieurs remarques d'anatomie pathologique qu'il a faites en dis-

⁽¹⁾ Pathol. Lib. VI. C. 1, p. 161. In-folio, Paris, 1554.

⁽²⁾ Ibid. Lib. VII. C. 10, p. 236.

⁽³⁾ On peut juger de l'importance que Fernel attachait à l'étude de l'anatomie pathologique, par ce passage qui se trouve au commencement de sa Pathologie: « Nunquàm ullum planè cognitum penitùsque » perspectum esse morbum putaverim, nisi com-» pertum habeatur et quasi oculis cernatur, quæ in » humano corpore sedes primario laboret, et quis » in eâ sit affectus præter naturam, etc. »

⁽⁴⁾ P. Paw. Obs. anatom. select. In-8°. Hagæ, 1657.

44 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, séquant les cadavres de personnes décédées à la suite de diverses maladies. Gaspard Bauhin compile avec une grande érudition des absurdités et quelques anecdotes, dans son ouvrage sur les hermaphrodites (1).

Eugénius rapporte l'observation intéressante d'un foetus pétrifié, trouvé dans la matrice d'une femme qui avait eu tous les signes de la grossesse, et qui succomba à la suite de vives douleurs dans la région hypo-

gastrique (2).

Un grand nombre de faits recueillis par Cardan, Sennert, Paré, Vallériola, Houlier, Gemma, Solenander, ajouterent encore aux connaissances des médecins sur les altérations matérielles des organes de l'économie animale.

Tels sont les auteurs les plus distingués qui illustrèrent le seizième siècle dans ce genre de travaux. Une lecture attentive de leurs écrits conduit au résultat suivant, qui dépeint en peu de mots le génie du tems où ils écrivaient :

« Dans l'étude des altérations matérielles

⁽¹⁾ De harmaph. et monstror. præt. naturam. In-8°. Oppenh. 1614.

⁽²⁾ Quòd homini non sit certum nascendi tempus. Libri duo, 1595. In-fol. Venet.

» des organes, on s'attachait généralement

» à rechercher les cas rares par lesquels on

» croyait contribuer davantage à enrichir

» la science, et, pour cette recherche, on

» négligeait une foule d'autres objets plus

» importans. Les médecins, et même les ana-

» tomistes, continuaient d'être crédules et

» superstitieux, et ajoutaient foi à tous les

» récits sans en peser le degré de vraisem-

» blance. »

Dans les sciences de faits, toute hypothèse fait reculer la science en proportion des talens et de l'autorité de son auteur; tout pas en avant que l'on fait dans une mauvaise direction, est un pas rétrograde. Le système de Paracelse, les rêveries des Rose-Croix, les opinions des Spiritualistes et des Eclectiques, les systèmes de Van Helmont, de Descartes et de Sylvius, arrêtèrent en partie l'impulsion donnée par l'école d'Italie.

On acquit cependant plus que jamais la conviction intime que l'anatomie pathologique était indispensable pour parvenir à une connaissance exacte des maladies. De nombreuses observations se publièrent de toutes parts; quelques hommes supérieurs se montrèrent étrangers aux brillantes illusions des systèmes; un plus grand nombre

46 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, portèrent dans leurs écrits l'empreinte des opinions hypothétiques dont ils étaient imbus. Entraînés par leur goût pour le merveilleux, les anatomistes du dix-septième siècle ne rapportent que trop souvent des histoires fabuleuses. La plupart persistent à n'attacher de prix qu'aux choses nouvelles et extraordinaires, et négligent l'étude des altérations organiques que produisent les maladies plus fréquentes. Les lésions des organes sont plutôt indiquées que décrites, et regardées comme des désorganisations inutiles à approfondir. Les dénominations vagues que les médecins donnaient à la plupart d'entre elles font assez voir combien ils en avaient une idée obscure : on confondait sous les noms de squirre, de tumeurs, les maladies les plus hétérogènes. D'un autre côté, peu familiers avec les lois de l'économie animale, les anatomistes regardaient tout ce qui se présentait à leur observation comme autant de causes de mort, sans réfléchir que, parmi ces altérations, un grand nombre tenaient à des variétés de structure ou à des maladies antérieures, et d'autres à la lutte qui s'établit entre la vie et la mort. C'est ainsi que Bennet attribuait la perte des phthisiques à l'adhérence des poumons avec

la plèvre, et que Bonet, lorsqu'il rencontrait des concrétions polypiformes dans les cadavres, ne manquait jamais de les considérer comme la cause mortelle de la maladie.

Guillaume Baillou occupe un rang distingué parmi les médecins qui se sont livrés à l'observation des épidémies; mais ses Paradigmata et Historiæ morborum (1), fondés sur l'anatomie pathologique, sont incontestablement un des plus grands titres qu'il ait acquis à la reconnaissance de la postérité. Immédiatement après lui parut Charles Le Pois ou Pison, dont l'ouvrage (2) est devenu très-célèbre, quoiqu'il ait pour base la théorie la plus insoutenable. Cependant on ne peut disconvenir qu'il ne renferme plusieurs observations intéressantes: hydrocéphale interne (3) et hydropisie du péricarde, calculs pulmonaires (4), hyda-

⁽¹⁾ Ballonii opera omnia. T. III, p. 521-549. In-4°. Genevæ, 1762.

⁽²⁾ Selectiorum observationum et consiliorum de prætervisis hactenùs morbis, etc. Lib. sing. In-4°. Ponte ad Monticulum, 1618.

⁽³⁾ Ibid. p. 164.

⁽⁴⁾ Ibid. p. 195.

48 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, tides du poumon (1), môles formées par des hydatides (2), etc.

Les lois, les coutumes et les préjugés apportèrent de nombreux obstacles à l'étude de l'anatomie pathologique chez les Espagnols, aveuglés par le fanatisme et la superstition. On doit savoir gré à Saporta d'avoir appelé l'attention de ses compatriotes sur un sujet d'une aussi haute importance. Les recherches de ce médecin célèbre sur les anévrismes (3), et notamment sur ceux de l'aorte, ses observations sur l'usure du corps des vertèbres méritent d'être lues avec soin.

Cabrol publia quelques faits curieux sur les maladies des voies urinaires, les plaies de tête et du bas-ventre (4).

Jérôme Mercurialis, dans la description des maladies, suivit une marche anatomique, et laissa une compilation informe et fastidieuse sur les monstres (5).

⁽¹⁾ Selectiorum observationum et consiliorum de prætervisis hactenus morbis, etc. Lib. sing. In-4°. Ponte ad Monticulum, 1618.

⁽²⁾ Ibid. p. 332.

⁽³⁾ De tumoribus præter naturam. Lugd. 1624.
In-12.

⁽⁴⁾ Αλφαθητον ανατομικον. Genev. 1604, in-40.

⁽⁵⁾ Monstrorum historia posthuma. Bonon. 1642. In-fol.

Un grand nombre d'observations particulières, recueillies sur les altérations matérielles des organes de l'homme, acquirent à Jean Chifflet (1) et à Fabrice de Hilden (2) une réputation méritée. Celles de Jean Rudolphe Salzmann ont encore un rapport plus direct à mon sujet, et furent publiées après sa mort (3). On cite encore comme étant de cet auteur un autre recueil moins important que le précédent (4).

Veut-on se faire une idée de ce que peuvent la superstition et le goût pour le merveilleux, joints à l'amour du travail et au défaut de connaissances dans la matière que l'on traite? il suffit de lire l'ouvrage d'Aldrovandi sur les monstres (5). Ces êtres imaginaires, dont il donne la description, n'existèrent jamais que dans l'imagination délirante de leurs inventeurs.

⁽¹⁾ Observationes tam ex curationibus quàm ex cadaverum sectionibus. Par., 1612, in-8°.

⁽²⁾ Obs. et curat. chir. cent. 1, 2, 3, 4, 5. — 1606 ad 1627.

⁽³⁾ Varia observata anat. In-16. Amstel., 1669.

⁽⁴⁾ De anatomicis quibusdam epistolæ. In-4°. Ulm. 1628.

⁽⁵⁾ Monstrorum historia, etc. In-fol. Bonon, 1642, cum sig.

SO HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

Henri Eysson (1) et Pierre Salmuth (2), medecin du prince d'Anhalt-Koethen, rassemblèrent un assez grand nombre de faits, sams présenter de résultats généraux qui eussent ajouté un grand intérêt à leurs ouvrages. Je ferai le même reproche à Nicolas Fonteyn (3), professeur à Amsterdam, et à Jean-Daniel Horst (4), professeur à Giessen. Ce dernier rapporte deux observations de céphalite terminée par suppuration, et dont l'une ne fut point accompagnée de lésion apparente des fonctions intellectuelles.

Le petit recueil de Covillard est tellement connu, que je n'en donnerai point d'ex-

trait (5).

L'Enchiridion (6) de Jean Riolan n'offre

⁽¹⁾ Observationes in cadavere, etc. 1660, in-4°. Groning.

⁽²⁾ Observationum medicarum Cent. III, posthumæ. in-4°. Brunsv. 1648.

⁽³⁾ Responsionum et curationum medicinalium Lib. I, in-12. Amstelod. 1637. - Observationum rariorum analecta. In-4º. Amstel. 1641.

⁽⁴⁾ Decas observationum et epistolarum anatomicarum. In-4º. Francof., 1656.

⁽⁵⁾ Observations chirurgiques pleines de remarques curieuses. Lyon, 1639, in-8°.

⁽⁶⁾ Enchiridion anatomicum et pathologicum. Paris, 1648, in-12. - 1658, in-8°. Leyde. - 1649, in-8°. Leips.

rien de remarquable, à moins qu'onnetienne compte à l'auteur de l'attention qu'il a eue de rattacher l'étude des maladies à celle des organes. L'importance de l'anatomie pathologique, bien sentie par cet anatomiste, est appuyée de l'opinion des auteurs les plus recommandables (1).

Cette époque est une des plus belles dans

⁽¹⁾ Rursum mortua anatome vel celebratur in corpore sano vel ægro, vi morbi pereunte. Hæc autem administratio hominis morbo enecti tantò utilior est, quantò pars hæc anatomiæ ignotior est. Sed ad causas morborum dignoscendas maximè idonea et ad convenientium remediorum visum explorandum aptissima; quam in usum revocari à medicis suadent et exoptant Eustachi, Dodoneus, Marcellus Donatus. Hanc anatomem videtur agnovisse et approbasse Aristoteles. In dissectis animalibus quæ morbo viciisque pereunt affectus morbosi in corde conspiciuntur. Hæc est anatome quam desiderat Franc. Bacon. de Verulam. Atque utinam isthæc anatome exerceretur in cadaveribus hospitalium ad morborum cognitionem et publicam utilitatem, ea conditione, ut quæ diligenter observata essent à medicis nosocomii, fideliter attestata ab aliis medicis et chirurgis præsentibus in anatome versatis quotannis in Commentarios redigerentur instar Diarii! (Joan. Riol. fil. anthropogr. Lib. I, p. 49. Lutet. 1649, in-fol.)

l'histoire de la médecine et de l'anatomie pathologique. Il s'établit entre les nations un commerce littéraire réciproque, et les lumières se répandent avec uniformité. En 1603, une société de naturalistes fut instituée par le prince Frédéric Cesi. L'Académie des Curieux de la Nature (1) s'organisa en 1652. Charles II établit en 1658 la Société des Sciences de Londres, et Colbert fonda en 1664 l'Académie des Sciences (2).

⁽¹⁾ Decuriæ ac centuriæ ephemeridum naturæ curiosorum, ab anno 1670 usque ad annum 1722. Elles renferment un grand nombre d'observations d'anatomie pratique indiquées avec soin dans le Synopsis, à paginâ 73 usque ad pag. 99. Voy. Anatomiæ practicæ utilitas, anatomia practica verum medicum à medicastris discernit, anatomiam practica m Judæi non concedunt, etc. Il faut savoir faire un choix parmi ces observations; un grand nombre demandent à être confirmées par de nouvelles recherches; quelques-unes même sont tout-à-fait ridicules.

⁽²⁾ Un grand nombre d'observations d'anatomie pathologique recueillies par Duverney, Méry, Littre, Bordenave, Morand, Malouet, Saviard, Winslow, etc., etc., sont consignées dans ces Mémoires. Voyez celles qui sont indiquées dans la table des Mémoires de l'A-cadémie des Sciences, aux articles: Anatomie, Anévrisme, Anus, Aorte, Artère, Articulation, Cadavre, Calculs, Cerveau, Cheveux, Cxur, Estomac,

Jean Faber de Bamberg, professeur à Rome, avait à peine atteint sa trentième année, qu'il annonça un Thesaurus où il devait rassembler les résultats de nombreuses dissections qu'il avait faites dans la vue d'éclairer la nature et le traitement des maladies. S'il est pénible de rappeler que ce travail n'a pas été publié, combien doit-on regretter que Riolan et Harvey n'aient pas exécutéles ouvrages qu'ils avaient projetés sur cette importante matière (1)!

Les observations classiques de Jacques Bontius (2) sur les maladies endémiques des Indes orientales me paraissent d'autant plus remarquables, qu'elles sont quelquefois éclairées par des ouvertures de cadavres faites avec soin:

Le premier résultat du rétablissement de la médecine hippocratique, dans le dixseptième siècle, fut de rappeler l'attention des médecins sur le cours des épidémies; mais l'idée de constitution régnante trop

Fætus, Hydropisie, Intestins, Matrice, Mésentère, Ovaire, Péricarde, Poumons, Reins, etc., etc.

⁽¹⁾ Bartholini Consilium de anacome practica.

⁽²⁾ Histor. natur. indic. Lib. III. In-fol. Amster-lod., 1658.

54 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE. généralisée fit négliger l'étude non moins importante des altérations matérielles des organes. Ces reproches s'adressent sur-tout à l'illustre Sydenham, qui porta dans l'observation des phénomènes physiologiques une constance et une finesse dignes des plus beaux jours de la médecine grecque.

On lira avec intérêt les remarques de Nicolas Tulpius sur les plaies de tête, les fractures, l'hydrocéphale, les polypes des narines, les plaies de la pupille et le spinabifida. Cet ouvrage (1) est écrit avec pureté: mais parmi nombre de belles observations, l'auteur en rapporte qui sont tout-à-fait hors de vraisemblance.

L'histoire des plaies, des fractures, des abcès, des hernies, des hémorragies, des lésions du cerveau et de l'abdomen, s'enrichit des recherches de Lazare Rivière (2). Ce médecin célèbre publia l'observation rare d'un déplacement de l'estomac qui s'était fait jour dans le thorax à travers une ouverture du diaphragme. Il fit précéder l'exposition

⁽¹⁾ Observationum medicarum Lib. III. cum fig. æneis. Amstel., 1641, in-8°. Ibid. Lib. IV. 1652, in-8°

⁽²⁾ Observationes medicæ, et curationes insignes. Paris. 1646, in-4°.

des maladies, de la description succincte des

organes qui en étaient le siége.

Dominique Panaroli, professeur à Rome, contribua au progrès de la science par des observations (1) où règnent moins généralement l'amour du merveilleux et les préjugés qu'on rencontre trop souvent dans les écrits de ses contemporains. On trouve dans les Actes des Curieux de la Nature plusieurs Mémoires de Philippe-Jacques Sachs, qui sont plus curieux qu'utiles; cet auteur rapporte, dans ses Observations de médecine (2), un exemple de transposition générale des viscères.

Thomas Bartholin s'est acquis une grande célébrité dans l'étude de l'anatomie pathologique, et sous ce rapport sa réputation s'est peut-être élevée au-dessus de son mérite (3). Il puisa une grande partie de son instruction dans ses voyages et dans le commerce de lettres qu'il entretint avec les savans de l'Europe. S'il est juste d'avouer que

⁽¹⁾ Intrologismorum pentecosta V. In-4°. Roma,

⁽²⁾ Observationes medicinales rariores. Castris, 1653, in-12.

⁽³⁾ Vir facillimus in recipiendis historiis et mirècredulus. Haller. Meth. studend.

56 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

les Centuries (1) renferment un grand nombre de faits intéressans (hydropisies, bubonocèles, pétrifications du fœtus, déviations singulières du flux menstruel, ossifications du diaphragme et de la dure-mère, ulcérations de la vessie, maladies de l'utérus, transposition générale des viscères, remarques importantes sur les anévrismes, etc.), il ne l'est pas moins de rappeler que la crédulité de Bartholin et son peu de connaissances en histoire naturelle l'engagèrent à publier quelques observations ridicules; glis à puerperà editus (2), ovum peperit mulier (3), homo ex caprà genitus (4)!! etc.

On lit, dans son histoire des accouchemens opérés par les voies extraordinaires (5), plusieurs cas remarquables. Une femme rendit des débris de fœtus par le fondement; et, dans une autre circonstance, un enfant,

⁽¹⁾ Historiarum anatomicarum centuriæ I.-VI, in-8°. Hafniæ, 1654, 1665.

⁽²⁾ Cent. I. Hist. 10.

⁽³⁾ Ibid. Hist. 86.

⁽⁴⁾ Ibid. Hist. 4.

⁽⁵⁾ De insolitis partûs humani viis. Hafniæ, 1664, in-8°.

après avoir été porté pendant huit aus dans l'utérus, se fit jour par l'ombilic.

Non contens d'appeler Thomas Bartholin le créateur de l'anatomie pathologique, des écrivains modernes ont avancé sans fondement que son Consilium (1) était le premier traité ex professo sur cette science, dont il avait rassemblé les matériaux épars avant lui. Cette courte dissertation ne contient pas d'observations particulières sur les altérations matérielles des organes. Le vrai but de l'anatomiste Danois est de démontrer l'importance de l'anatomie pratique (2), et d'inviter les médecins à se livrer à son étude. Il leur applanit les difficultés de ce travail, en leur indiquant les savans distingués qui ont écrit sur cette matière, les lieux où l'on peut l'étudier avec fruit, et les applications utiles qu'on doit en faire au traitement des maladies. L'incendie qui détruisit la bibliothèque de Thomas Bartholin priva la postérité d'un ouvrage manuscrit sur cette

⁽¹⁾ De Anatome practică ex cadaveribus morbosis adornandă Consilium. 1674, in-4°. Hafniæ.

⁽²⁾ Sed prætermisså av το ψια ex defunctorum morborumque inspectione oculatà, ingenio suo usi sunt et conjecturà in morbis describendis. Pag. 4, in Consil.

58 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

branche de la médecine, dont il faisait depuis long-tems l'objet de ses recherches et de ses méditations (1).

Werner Rolfink, auteur de plusieurs dissertations anatomiques (2), pénétré des nombreux avantages que la médecine peut retirer de l'application de l'anatomie à l'étude des maladies, étaya son sentiment par une comparaison assez singulière (3).

⁽¹⁾ Novissimè utilissimo operi annos plusculos dedicavit illust. Thom. Bartholinus, qui universam anatomem (ait ipse dissertatione de bibliothecœ incendio) non ad morem vulgarem aliorum prosectorum, qui hactenùs in hoc pulvere desudarunt, ex sanis corporibus, sed morbo defunctis composuit. Quod opus orbi humano invidit Vulcanus XX annorum laborem, irreparabili jactura, momento absorbens. (Bonet, Sepulc. in-fol. Præf. p. 12.)—Le docteur Portal a fait à ce sujet un singulier contre-sens:

« Il témoigne (Bartholin) dans ses écrits les regrets » d'avoir brûlé quelques manuscrits qui contenaient » l'histoire de plusieurs ouvertures de cadavres. » (Hist. anat. et chirur. T. 2, p. 603).

⁽²⁾ Dissertationes anatomicæ. Jenæ, 1656, in-4°.

⁽³⁾ Frustrà hostem aggreditur qui castrorum positionem non cognoscit, temerè urbem obsidet, cujus munimenta, fossas, et vallum ad unguem explorata non habet; ita etiam medici humanæ salutis

On a généralement attribué aux travaux de Christophe Bennet (1), une importance qu'il serait difficile de justifier; cet ouvrage est réellement presque nul, sous le rapport de l'anatomie pathologique. Les recherches de Jean Wepfer sur l'apoplexie et autres maladies du cerveau (2), éclairées par une foule d'ouvertures de cadavres, méritent davantage de fixer l'attention des observateurs. L'auteur s'est élevé par dégrés, des histoires particulières à des résultats généraux. Dans le sujet de la première observation, il remarqua, après la mort, un

antistites, valetudinis defensores, morborum debellatores, proprium et præcipuum munus æstiment corporis structuram, familiarissima morborum habere perspecta. Immanè quantùm morbi ad cognitionem pondus habet locorum affectorum cognitio! (De Anatomicæ artis nobilitate, dignitate, utilitate, etc., pag. 7 et seq.)

⁽¹⁾ Tabidorum theatrum, S. Phthiseos, atrophiæ et hecticæ Xenodochium.

⁽²⁾ Observationes anatomicæ in cadaveribus eorum quos sustulit apoplexia. 1658. Schaffhusi. —Historiæ apoplecticorum observationibus et scholiis anatomico-medicis illustratæ. In-8°. Scaphus., 1675.

GO HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, épanchement de sang considérable entre la dure-mère et la pie-mère; et dans une autre circonstance, il trouva un caillot de sang dans la partie moyenne du lobe droit du cerveau. Plusieurs exemples d'ossification des vaisseaux sanguins de l'encéphale, la division de l'apoplexie en sanguine et séreuse, appuyée par l'autopsie des cadavres, quelques faits rares, tels que la présence du tissu graisseux dans le ventricule gauche du cerveau d'un apoplectique, des hydatides près le corps calleux, une hydropisie dans un ventricule, l'autre étant sec, rendent la lecture de cetouvrage aussi curieuse qu'utile. Il est à regretter que Wepfer n'ait pas publié les observations qu'il recueillit sur d'autres points d'anatomie pathologique, et qu'il annonce dans sa préface.

Dans une science, et dans l'anatomie pathologique en particulier, il est des points plus ou moins importans à étudier. Si l'on conteste l'utilité de certaines observations sur les vues de conformation et de structure des organes, comme n'étant pas immédiatement applicables à la médecine pratique, l'anatomie descriptive, la physiologie, l'histoire naturelle des médicamens, etc., ne sont pas exemptes du même reproche.

Jean Rhodion (1), médecin de Copenhague, décrivit quelques variétés que présentent, dans leur nombre, les organes de l'homme. Il dit avoir observé deux releveurs de la lèvre supérieure, un double muscle trapèze, deux canaux cholédoques, deux conduits pancréatiques, tantôt un seul rein, tantôt trois, l'aponévrose palmaire sans le muscle du même nom, et celui-ci sans l'aponévrose, deux muscles lombricaux à une main et quatre à l'autre. Il est présumable que toutes ces observations ne sont pas très-exactes. L'ossification des cartilages des côtes, la transformation graisseuse de la plèvre et celle de la vésicule du fiel sont également indiquées dans ce petit ouvrage. Déjà quelques-uns de ces faits avaient été consignés dans les observations médicales de l'auteur (2).

L'épaississement, la sécheresse, les transformations cornées et les tubercules de la membrane pituitaire furent mentionnés par

⁽¹⁾ Mantissa anatomica, extat cum Thomæ Bartholini Histor. anatom. et med. rarior. Cent. V et VI. Hafniæ, 1661, in-8.

⁽²⁾ Observationes anatomicæ medicæ. Patav., 1657, in-8°.

62 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE.

Schneider dans un ouvrage diffus et prolixe sur les catarrhes (1). Antoine Molinetti décrivit d'une manière superficielle les altérations des organes des sens, et en particulier celles des organes de l'ouïe et de la vision (2).

Le recueil d'observations (3) de Théodore Kerkring mérite une attention particulière: les gravures sont soignées, et les faits rapportés avec candeur. Le jugement de l'auteur sur son ouvrage (4) paraîtra sévère à ceux qui l'auront médité.

Olaüs Borrich et Jean Conrad Brunner (5) publièrent un grand nombre d'observations particulières d'anatomie pratique, dans les Actes de Copenhague. François Glisson prouva qu'il était souvent difficile d'interpréter les altérations que démontrent les

⁽¹⁾ De Catarrho. Lib. quinti. Witteb., 1660-1662.

⁽²⁾ Dissertationes anatomicæ et pathologicæ de sensibus et eorum organis. Patav., 1669, in-4°.

— Dissertationes anatomico-pathologicæ, quibus humani corporis partes describuntur, etc. Venet., 1675, in-4°.

⁽³⁾ Spicilegium anatomicum continens observ. anatomicar. rarior. centuriam unam. 1670, in-4°.

⁽⁴⁾ Sunt bona, sunt mediocria.

⁽⁵⁾ Ann. 1671-1672, etc.

ouvertures de cadavres, et donna d'excellens préceptes pour éviter les erreurs dans lesquelles les praticiens étaient tombés (1).

On peut sans doute étrangement abuser de l'anatomie pathologique en confondant

⁽¹⁾ Morbos ferè omnes tractu temporis alios diversi generis sibi adsciscere, ideòque chronicos plerumquè ante obitum esse complicatos: ne ergo putet medicus in defunctis corporibus quidquid præternaturale reperitur ad hunc affectum (rachitidem) pertinere necessariò: fortè etiam magis ad alium morbum, huic antè mortem supervenientem quam hunc ipsum respiciat. (Lib. de Rachitide.) Anatomici frequenter ad hanc cautionem non satis attenti, graviter in suis observationibus lapsisunt, dùm quæ ad alium morbum spectant, alteri, cum quo ante obitum complicatus erat, adscripserunt : hunc ergò errorem quo præcaveamus, non temerè ex unius aut alterius corporis inspectione pronuntiandum est, at multiplici seduloque facto experimento distinguendum priùs est quæ perpetuò, quæ plerumquè frequenter, quæ rarò in dissectis ab eodem morbo occumbentibus occurrant; enimverò sciendum est quicquid non perpetuò adest in corporibus apertis, eodem morbo extinctis, ad primam id intimamque ejus essentiam spectare non posse, utique etiam neque illud quod in variis corporibus reperitur, quibus morbus abest. Neque enim morbus ipse existere potest separatus à sua essentia, neque essentia à morbo. (Id. Cap. de Gibbositate.)

64 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

les effets et les causes des maladies; mais il n'en demeure pas moins constant qu'on ne saurait établir un bon système de pathologie sans appeler à son secours les résultats des ouvertures de cadavres. Francois del Boe Sylvius sentit l'importance d'une pareille étude, et s'acquit par ses recherches sur la phthisie une place distinguée parmi les médecins anatomistes (1). Un des premiers (2), il introduisit l'excellente coutume de faire dans les hôpitaux des leçons cliniques en faveur des étudians : il ouvrit un nombre prodigieux de cadavres, indiqua l'observation comme étant la pierre de touche de tous les systèmes, sans résléchir que le sien était, moins que tout autre, fondé sur des expériences exactes et incontestables.

Le nom de Théophile Bonet fait époque dans l'histoire de l'anatomie pathologique.

⁽¹⁾ Opera omnia, Genevæ, 1680, in-fol.—Comp. Collegium nosocomicum in operib.

^{(2) (}En 1658). On trouve dans Kyper (Medicinam discendi et exercendi methodus, Leidæ, 1643) la description d'écoles chaiques antérieures à Sylvius: Guillaume Straten dirigeait alors, à Utrecht, une clinique très florissante, et Otho Heurnius en fondait une à Leyde.

En 1675, ce savant préludait à son grand ouvrage, par une sorte d'esquisse (1) suf cette branche des connaissances médicales. Il me semble qu'on ne s'est pas assez pénétré jusqu'à quel point ce célèbre écrivain éclaira la médecine, et combien ses travaux furent utiles à ceux qui publièrent, après lui, des ouvrages sur les maladies des organes. Bonet réunit dans un même cadre (2) presque toutes les observations recueillies par ses prédécesseurs. Le tableau des auteurs qu'il consulta surprend par son étendue. Duverney, Thomas Bartholin, Ch. Drelincourt, Peyer, Fanton, Horst, etc., comblèrent d'éloges le projet et l'exécution de cet immense travail, qui, dirigeant l'attention des médecins vers les causes matérielles des maladies, contribua fortement à les dégoûter de la doctrine ténébreuse des causes prochaines, fruit de la mauvaise métaphysique qui régnait alors dans les écoles. Exposer des faits, rapprocher ceux qui

⁽¹⁾ Prodromus anatomiæ practicæ, sive de abditis morborum causis ex cadaverum dissectione revelatis. Genevæ, 1675.

⁽²⁾ Sepulcretum, sive anatomia practica. 2 vol. in-fol. Genevæ, 1679. — 3 vol. in-fol. Edente Managet. Genevæ, 1700.

ont le plus d'analogie entre eux, en tirer quelques conséquences pour le diagnostique des maladies et la thérapeutique, tel est le plan que l'on distingue dans l'ouvrage de Bonet, au milieu du désordre et de la con-

fusion qui y regnent le plus souvent.

Quelques histoires de monstres, avec de mauvaises gravures, donnent peu d'intérêt à l'ouvrage de Gérard Blasius (1). Celles qu'il rapporte sur les organes surnuméraires sont plus utiles; mais peut-on croire à l'absence des reins et de la vessie, qu'il dit avoir observée?

Les recherches de Bernard Verzascha (2) ajoutèrent peu aux connaissances que l'on possédait avant lui.

Si les faits sont les seuls principes des sciences, il n'est pas aussi facile qu'on le pense communément de bien consulter l'expérience, et de recueillir des observations avec discernement. Peu de tems après avoir publié la description des glandes intestinales, Jean Peyer se rendit à Paris. Il fit paraître en faveur des élèves un petit traité

⁽¹⁾ Observationes medicæ rariores. Leidæ, 1674, in-8°. Amstel., 1677.

⁽²⁾ Observationum mediacrum. Cent. In - 8°. Basle, 1677.

sur l'art de décrire les altérations matérielles des organes, et sur celui non moins important de tracer les phénomènes physiologiques qui les accompagnent (1). Cet auteur distingué joignit l'exemple au précepte, en donnant l'histoire remarquable d'une maladie organique du cœur. Il fait observer à cette occasion que la réunion accidentelle de cet organe au péricarde a été confondue, par des médecins peu attentifs dans leurs recherches, avec l'absence congéniale de cette membrane.

Les dénominations vagues et quelquefois bizarres que les observateurs assignaient à la plupart des lésions organiques, leur diction diffuse ou obscure, n'échappèrent pas à la critique de Charles Drelincourt. Il ne crut pas trouver de meilleur moyen de remplir le but qu'il s'était proposé que de tourner en ridicule sa propre diction; c'est ce qu'il fit avec esprit dans des commentaires indiqués par des numéros placés sous tous les mots qu'il avait employés à dessein, dans

^{·(1)} Methodus historiarum anatomico-medicarum. Paris, 1678, in-8°. — Genevæ, 1681, in-12.

Peyer dit dans cet ouvrage: « Bonum esse omni ægritudinum genere defunctorum cadavera, quorum haberi copia potest, dissecari atque describi » . C. 4.

68 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, la rédaction d'un cas de squirre du pancréas (1).

Un des grands caractères de l'anatomie pathologique, pendant le dix - septième siècle, se présente naturellement à l'esprit, étonné de rencontrer si peu de résultats généraux à opposer au grand nombre d'observations particulières. Ne semble-t-il pas que les praticiens avaient oublié que l'art de rapprocher les faits analogues pour en faire ressortir des vérités utiles est bien préférable à cette étude passive et isolée qui présida à la rédaction de leurs Centuries? Les écrits de Cattier (2), de Jean Nicol. Binninger (3), de Just. Schrader (4), de Pierre Borelli (5), d'Ehrenfr. Hagedorn (6), de

⁽¹⁾ Libitinæ trophæa cum appendice ad glandulosos doctores. Leidæ, 1680, in+12.

⁽²⁾ Observationes medicinales raræ Borello communicatæ. Paris, 1656.

⁽³⁾ Observationum et curationum medicinalium Centuriæ V. in-8°. Montisbelg., 1673.

⁽⁴⁾ Observationum anatomico - medicarum decades IV. In-12. Amstel., 1674.

⁽⁵⁾ Historiarum et observationum medico-physicarum. 1676.

⁽⁶⁾ Observationum et historiarum medico-practicarum Centuriæ III. In-8°. Goerlitz. 1698.

Jean Helwig (1), de Jean-Jacques Harder (2), de Corn. Stalpaert. Vander Wiel (3), de Richard Morton (4), de Nicol. Grimberg (5), de Fantoni (6), de George-Jérôme Welsch (7), ont l'empreinte du génie du siècle. De pareils ouvrages ne sont guères susceptibles d'analyse; et exposer sans cesse le catalogue des observations particulières serait un travail d'autant plus ingrat, qu'il répandrait sur cette dissertation une monotonie fatigante dont elle est déjà frappée, et qui ne pourrait être rachetée par de nouveaux aperçus.

⁽¹⁾ Observationes physico-medicæ posthumæ. In-4°. Augustæ Vindelicorum, 1680.

⁽²⁾ Apiarium observationibus medicis. C. refertum. In-4°. Basil., 1687.

⁽³⁾ Observationum rarior. cent. 1, 2. In-8°. Leidæ, 1687.

⁽⁴⁾ Phthisiologia. In op. Tom. I.

⁽⁵⁾ Observationes medicæ anatomico-practicæ. Hafniæ, 1695, in-4°.

⁽⁶⁾ Observationes anatomico-medicæ selectiores. In-12. Aug. Taurin. 1699.

⁽⁷⁾ Sylloge curationum et observationum medicinalium. In-4°. Ulm, 1668. — Consiliorum medicinalium centuriæ IV. Accedunt exoticarum curationum et observationum medicinalium chiliades duæ. In-4°. August. Vindel., 1698.

70 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

Le célèbre anatomiste Guich. Joseph Duverncy éclaira le traitement des maladies des os (1), et de l'organe de l'ouïe (2), par de nombreuses dissections. Jean Henri Brechtfeld, et Jean-Valentin Willi, publièrent plusieurs observations remarquables sur les pierres rejetées par les voies aériennes ou rendues avec les matières fécales, le rétrécissement de l'œsophage, la transposition des viscères, etc. (3).

L'anatomie pratique d'Etienne Blancard (4), divisée en deux Centuries, parut en 1688. Médecin d'un grand hôpital, il rechercha avec zèle toutes les formes hideuses que prend la nature pour opérer notre destruction. Quoique guidé par une bonne méthode, cet auteur distingué ne remplit pas le cadre qu'il s'était tracé. Ses observations laissent beaucoup à désirer;

⁽¹⁾ Traité des maladies des os. Posth. Paris, 1751, in-12, 2 vol.

⁽²⁾ Traité de l'organe de l'ouïe, contenant la structure, les usages et toutes les maladies de l'oreille. Paris, 1683, in-12.

⁽³⁾ Act. Copenhag.

⁽⁴⁾ Anatomia practica rationalis, sive rariorum cadaverum morbis denatorum anatomica inspectio. In-12, 1688, Amstelod.

les articles d'étiologie sont trop diffus, la description des lésions organiques et de leurs symptômes est en général très-incomplète; à peine même en est-il fait mention dans quelques circonstances.

Frédéric Ruysch, l'un des plus grands observateurs de son siècle, enrichit la scieuce d'un recueil imposant de faits choisis sur les principales altérations des organes de l'économie animale (1). Parmi les observations également curienses et utiles que renferme cet ouvrage, je citerai la description des calculs et des polypes de l'utérus, le renversement de la matrice à la suite d'un accouchement laborieux, la rétention des menstrues par la membrane hymen, plusieurs remarques sur les hydatides, le spina-bifida, la carie des côtes produite par les anévrismes de l'aorte, un vice de conformation de la vésicule du fiel divisée en plusieurs loges, la formation du tissu pileux dans l'ovaire et l'épiploon, etc. Tulpius,

⁽¹⁾ Observationum anatomico-chirurgicar. centuria. In-4°. Amstelod., 1691. — Catalogus rariorum Musæi sui. — Thesauri anatomici, ab anno 1701 ad 1715. — Dilucidatio valvularum in vasislymphaticis, etc. Accesserunt quædam observationes anatomicæ rariores. 1727.

72 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

Thomas Bartholin, Blasius, etc., avaient reconnu que les gravures étaient indispensables pour rendre la description d'un grand nombre de lésions organiques plus claire et plus précise; mais soit qu'ils aient été mal secondés par les artistes auxquels ils en confièrent l'exécution, ou qu'ils n'eussent du dessin qu'une connaissance superficielle, ils ne publièrent que de faibles ébauches. Il était réservé à Ruysch, de former le premier un muséum riche en belles injections et en pièces d'anatomie pathologique, et d'embellir ses ouvrages par de bonnes planches dont lui-même avait fait la plupart des dessins.

Jean-Nicolas Pechlin rassembla de précieux matériaux (1) pour servir à l'histoire des lésions matérielles des instrumens de nos fonctions. Il rapporte, entre autres, plusieurs exemples de calculs, de polypes du nez et du cœur, de prolapsus et d'hydatides de l'utérus.

On peut avancer sans crainte que la nosologie aurait fait de plus rapides et de plus solides progrès, si les auteurs de

⁽¹⁾ Observationum physico-medicarum. Lib. III. Hamburgi, 1691, in-4°.

traités généraux eussent constamment fait marcher de front l'exposition des symptômes et celle des ouvertures de cadavres.

J. Jacques Manget dut peut-être à la lecture du Sepulcretum d'avoir suivi cette méthode lumineuse, qui comptait alors trop peu de partisans (1). Si l'on ajoute aux travaux que j'ai mentionnés, ceux de Bernardin Ramazzini, de Jean Muralt, de George Wolf. Wedel, d'Edouard Tyson, de Jean Mery, de Charles Patin, de Raymond Vieussens, etc, consignés en grande partie dans des traités de chirurgie ou de médecine, et dans des collections académiques, on aura une idée générale des progrès de l'anatomie pathologique, et des faits dont elle agrandit son domaine pendant le dix-septième siècle.

Un goût plus épuré, des connaissances plus approfondies, un amour moins prononcé pour le merveilleux, distinguent les ouvrages des médecins du dix-huitième siècle, de ceux de leurs prédécesseurs. On avait acquis bien antérieurement la con-

⁽¹⁾ Bibliotheca medico-practica, etc. Genevæ, 1695, 4 vol. in-fol.

Ibid. Morbus | Symptomata.
Anatomicæ inspectiones.

74 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, viction de l'importance et de l'utilité de l'anatomie pathologique; mais on avait rarement porté dans l'observation un esprit exempt de préjugés. On évita les erreurs que les anatomistes avaient commises jusqu'alors, et on apprit à profiter avec plus de circonspection de l'examen des cadavres.

J. Joseph Courtial, l'un des premiers écrivains de cette période, donna la description de quelques altérations extraordinaires du système osseux (1).

Les recherches de Jean-Marie Lancisi (2) et de Dionis (3) sur les morts subites jetèrent un grand jour sur ce point de pathologie. Ils démontrèrent que la rupture des gros troncs artériels et veineux et celle des parois du cœur, la dilacération des oreillettes, l'affaissement ou la commotion du cerveau et de la moelle épinière, etc., étaient les causes les plus fréquentes de ce genre d'accidens. Dans un autre ouvrage (4), Lancisi enrichit

⁽¹⁾ Nouvelles Observations anatomiques sur les os et leurs maladies extraordinaires. Paris, 1705, in-12.

⁽²⁾ De subitaneis morbis. Romæ, 1707, 1709, in-8°.

⁽³⁾ Dissert. sur la mort subite. In-12. Paris, 1710,

⁽⁴⁾ De motu cordis et anevrismatibus opus posthumum. Romæ, 1728, in-fol.

la science d'observations précieuses sur les anévrismes, et prouva que la crosse de l'aorte offrait souvent ce genre d'altération.

Bidloo, Gigot de Lapeyronie, Douglass, Winslou, Alexandre Monro, Duvernoy, Malouet, etc., publièrent de belles observations sur l'anatomie et la physiologie pathologiques, mais ce sont leurs moindres titres à l'immortalité.

J. Henri Heucher (1) et Jean Saltzmann (2) développèrent les nombreux avantages que l'on retire de la connaissance exacte de l'organisation de l'homme dans le traitement des maladies.

La dissertation de Jean-Maurice Hoffmann (3) est une compilation qui n'offre de remarquable que l'ordre dans lequel les matériaux sont disposés. L'auteur décrit successivement les altérations de la peau, des muscles, de l'estomac, de l'intestin, du pancréas, des voies urinaires, des organes

⁽¹⁾ De anatome practicâ. 1710. Witteberg.—De anatome ad praxim accommodandâ. 1710.

⁽²⁾ De anatome jucunda et utili. Arg., 1704.

— Specimen anatomiæ curiosæ et utilis. Ibid. 1709.

⁽³⁾ Disquisitio corporis humani anatomico-pathologica. Aldorf, in-4°. 1713.

de la génération de l'homme et de la femme; les maladies du fœtus, celles des parties extérieures du thorax et des organes qu'il renferme; du laryux, de la tête, du cerveau et des nerfs; des organes, des sens, enfin celles du système osseux. Rapprocher les affections communes aux mêmes organes, aux mêmes appareils, et quelquefois aux mêmes tissus, me paraît avoir été le but de l'auteur, qui, peu riche d'observations particulières, emprunta celles de Th. Bartholin, de Lazare Rivière, de Bonet, etc.; et celles consignées dans les Ephémérides des Curieux de la Nature.

Auguste-Frédéric Walther ajouta de nouveaux faits à ceux que l'on possédait déjà sur les monstres (1), et décrivit quelques cas peu fréquens de lésion des organes de la respiration (2). La Centurie (3) de Conrad Louis Walther ne donne pas une haute idée du talent de son auteur pour l'observation. A-peu-près à la même époque,

⁽¹⁾ Thesaurus observationum. Lips., 1715, in-8°.

⁽²⁾ Historiæ suffocationis et observationes anatomicæ. Lips., 1729, in-4°.

⁽³⁾ Thesaurus medico-chirurgicarum observationum curiosarum. Lip., 1715, in-8°.

Vercellioni vérifiait, par des recherches anatomiques, les désordres que produit le virus vénérien dans l'économie animale (1).

Godefroi Klaunig publia un ouvrage particulier (2) pour faire connaître les observations d'anatomie pathologique qu'il avait recueillies dans l'hôpital de Breslau.

Les observations anatomiques d'Adam Brendel (3), de Jean-Jacques Peyer (4) et de Blair (5) sont des faits détachés dont la lecture présente peu d'intérêt.

L'autopsie des cadavres jette un grand jour sur l'étiologie et les caractères d'un grand nombre de maladies. Christian-Bernard Albinus (6) et Abraham Vater (7)

⁽¹⁾ De pudendorum morbis et lue venerea tetrabilion. Astæ, 1717.

⁽²⁾ Nosocomium Charitatis. In-4°. Vratislaviæ, 1717.

⁽³⁾ Decades tres observationum anatomicarum. 1718, in-4°.

⁽⁴⁾ Observationes anatomicæ. Leidæ, 1719, in-8°.

⁽⁵⁾ Miscellaneous observations on the practice of physik, anatomy and surgery. Lond., 1718, in-8°.

⁽⁶⁾ Diss. de anatome errores detegente in medicina. Ultraject., 1723, in-4°.

⁽⁷⁾ Pr. de anatomes utilitate in eruendis causis occultis morborum vel mortis subitaneæ. Witteb. 1723.

78 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, mirent cette proposition hors de doute. Ce dernier étudia spécialement quelques altérations matérielles des organes (1), et réunit dans son Muséum une belle collection de pièces d'anatomie pathologique (2).

Joseph Ferdinand Gulielmini (3) développa les idées que Glisson avait émises sur l'art d'interpréter les altérations que démontrent les ouvertures de cadavres. Henri-Albert Nicolaï décrivit plusieurs exemples d'ossifications du larynx et du repli falciforme de la dure-mère (4).

L'étude des variétés anatomiques ne présente pas, sans contredit, autant d'intérêt que celle des désordres organiques qui précèdent, accompagnent ou suivent le développement des maladies; et, sous ce rapport, les faits publiés par Zacharie Pestche (5) me paraissent plus curieux qu'utiles.

⁽¹⁾ De calculis in locis inusitatis natis, et per vias insolitas exclusis, etc.

⁽²⁾ Museum et observationes anatomico-chirurgicæ. Hemstel., 1750, in-4°.

⁽³⁾ De recto morbosorum cadaverum indicio. Bononiæ, 1724, in-4°.

⁽⁴⁾ Decas observationum illustrium anatomicarum. Argent., 1725, in-4°.

⁽⁵⁾ Sylloge. Obs. anatomicarum. 1727, in-4°.

— Obs. anatom. selectæ. Halæ, 1736, in-4°.

Christ. Godefroy Stenzel, dans son Anthropologie appliquée à la pathologie (1), démontra les nombreux points de contact de ces deux sciences. Henri Bass joignit quelques bonnes gravures à ses observations (2); mais les planches de W. Cheselden sur les maladies des os (3) sont bien plus remarquables. Il me semble qu'elles peuvent être mises en parallèle avec celles que Trioen, Camper, Bonn, Sandifort, Scarpa, etc., insérèrent dans leurs ouvrages, à une époque plus éloignée. Polycarp.-Gottl. Schacher (4) rassembla plusieurs cas d'ossifications accidentelles et de pétrifications du fœtus; il constata l'existence du tissu pileux dans quelques altérations des ovaires.

⁽¹⁾ Anthropologia ad pathologiam applicata. Witteberg, 1728, in-4°.

⁽²⁾ Observationes anatomico-chirurgico-medicæ. Halæ, 1731, in-8°.

⁽³⁾ Osteographia or anatomy of the bones. London. 1733. (Cet ouvrage fut critiqué par Douglass. « Remark on a late pompous Work »).

⁽⁴⁾ Observationes circà ossificationem præternaturalem. 1726. — De corruptione fætûs humani abortûs causa. 1728.—De pilis in ovariis muliebribus. 1735.

80 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

On distinguera, parmi les observations de Jean Tim (1), celles qu'il rapporte sur les lésions du foie et des poumons.

Pierre Gericke (2) indiqua le véritable emploi que l'on devait faire de l'anatomie, et sur-tout de l'anatomie pratique, dans l'étude et le traitement des maladies J.-Fred. Crell envisagea le même sujet (3) sous un autre point de vue, et sut en tirer d'utiles conséquences pour la pratique de la médecine.

Les recueils de J.-Fred. Crell (4), de Delthey (5), de Philippe - Adolphe Boëhmer (6), de Pierre Tabarrani (7), de Philippe-

⁽¹⁾ Observationes anatomico-practicæ rariores. Bremæ, 1735, in-8°.

⁽²⁾ De anatomes, præsertim practicæ, vero usu. Hemlstad., 1736.

⁽³⁾ Diss. observationes in partibus morbidis factas ad illustrandam corporis sani aconomiam temere non esse applicandas. Witteb., 1737.

⁽⁴⁾ Observationes anatomicæ. Hemlst., 1737; in-4°.

⁽⁵⁾ Observationes anatomico-practicæ rariores. Herbo. 1741.

⁽⁶⁾ Observationum anatomicarum fasciculus 1, 2. Halæ, 1752-1756.

⁽⁷⁾ Observationes anatomicæ. Lucæ, 1742, in-8°.

Conrad-Fabricius (1), importans uniquement sous le rapport des faits qu'ils renferment, n'offrent point de nouveaux aperçus qui puissent donner lieu à des considérations historiques d'un grand intérêt.

Les médecins de Breslau, Godefroi Klaunig, Samuël Glass, Charles Oehme, Max. Preuss, et autres encore, cherchèrent à expliquer la nature des hydropisies du péricarde et de quelques autres affections du corps, d'après l'examen des cadavres (2).

Si les médecins eussent constamment porté dans l'étude des altérations des humeurs un esprit exempt de préjugés et d'idées systématiques, cette partie de l'anatomie pathologique n'eût pas été silongtems un ensemble informe d'idées inexactes, d'observations souvent puériles, d'hypothèses incohérentes et de conclusions absurdes. Les dépravations, perversions et impuretés des humeurs si longuement dé-

⁽¹⁾ Observationes nonnullæ anatomicæ. 1754 ; in-4°. — Sylloge Obs. anatomicarum. 1759, in-4°.

⁽²⁾ Historia morborum qui Vratislaviæ grassai sunt. Ed. Haller, in-4°. Lausanne, 1746.

82 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, crites et si mal constatées par Quesnay (1), trouvèrent un puissant appui dans l'hypothèse non moins ingénieuse des médicamens dépuratifs, incisifs, déblay ans, désobstruans, etc., dont les auteurs de matière médicale exposèrent avec pompe les propriétés imaginaires. A cette époque, la science des altérations des solides faisait de

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie de Chirurgie. In-4°. tom I. (a).

⁽a) On trouve, dans les Mémoires de l'Academie royale de Chirurgie, la description d'un grand nombre d'altérations sensibles des organes. Voyez les Mémoires de Bordenave, sur les maladies du sinus maxillaire et les exostoses de la machoire inférieure; la description de quelques tumeurs carcinomateuses, par Civadier ; celle du bec-de-lièvre de naissance, par de La Faye; de l'encéphalocèle, par Ferrand; des anévrismes faux , par Foubert ; les recherches historiques de Hévin sur la gastrotomie, et ses observations sur les corps étrangers arrêtés dans l'œsophage et la trachée-artère ; l'histoire des pierres enkystées dans la vessie, et des exostoses des os cylindriques, par Houstet; celle des tumeurs fongueuses de la dure-mère, par Louis; les remarques de Moreau sur les ressources de la nature dans les luxations non réduites; celles de Petit sur les tumeurs de la vésicule du fiel et les vices de conformation de l'anus ; de Petit le fils, sur les épanchemens ; de Pipelet le jeune, sur les hernies de l'estomac et de la vessie; de Quesnay, sur l'exfoliation des os du crâne et les plaies du cerveau; de Verdier, sur la hernie de la vessie, etc. etc. La description exacte des altérations organiques et de leurs symptômes est un premier travail indispensable, qui sert de base à des considérations thé-

belles acquisitions: Duhamel (1), Hérissant (2), Bordenave (3) étudiaient les maladies des os, la formation du cal et l'ossification du périoste; Levret (4) décrivait les polypes de l'utérus et des fosses nasales; Guillaume Hunter, les maladies des cartilages articulaires (5); Louis, les calculs de la matrice (6); Fothergill, le déplacement des viscères abdominaux à travers les déchirures du diaphragme (7); Jean Godefroi Zinn, le squirre du cervelet et du cerveau (8); Jean-Georges Rœderer, les alté-

rapeutiques auxquelles se sont livrés les auteurs de ces immortels ouvrages. Les Mémoires de la Société royale de Médecine ne sont pas aussi riches en observations sur les altérations matérielles des organes. On doit citer cependant les recherches de Vicq-d'Azir sur divers objets de médecine, de chirurgie et d'anatomie; les observations anatomiques du même auteur; le mémoire de Troja sur la régénération des os; celui d'Odier sur l'hydrocéphale interne; l'observation de Carcassonne sur un ulcère carcinomateux du cœur, etc., consignés dans cette précieuse collection.

- (1) Mémoires de l'Académie des Sciences. 1741.
- (2) Idem, 1743.
- (3) Mémoires sur les Os. Paris, 1768, in-8°.
- (4) Obs. sur la cure des polypes, etc., in-80., 1749:
- (5) Transactions philosophiques.
- (6) Mémoires de l'Académie de Chirurgie.
- (7) Transactions philosophiques.
- (8) Mémoires académ. de Gœtting.

84 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, rations de la matrice et des organes du fœtus (1); enfin, Jean-Fréd. Meckel (2), Fred. Lambrecht (3) et Jos. Weitbrecht (4) faisaient des remarques importantes sur divers genres d'altérations organiques.

Il est peu de parties dans l'économie animale dont les altérations matérielles soient mieux connues que celles du système osseux. Les observations de Corn. Trioen (5) jetèrent un nouveau jour sur ce point de pathologie. On peut sans doute reprocher à l'auteur de n'avoir pas disposé ses matériaux dans un ordre systématique; mais on doit lui savoir gré d'avoir ajouté à son ouvrage des planches soignées qui ont l'avantage de graver les faits dans la mémoire plus facilement que la description la plus exacte.

L'illustre Sénac fit sentir l'importance de

⁽¹⁾ Mémoires académ. de Gœtting.

⁽²⁾ Mémoires acad. de Berlin.

⁽³⁾ Compendium anatomico-medico-practicum. 1747, in-8°. — Observationes anatomicæ. 1754, in-8°.

⁽⁴⁾ Mémoires de l'Académie de Pétersbourg.

⁽⁵⁾ Observationum medico-chirurgicarum fasciculus. In-4°. Lugd. Batav., 1743.

l'étude de l'anatomie pathologique, même dans les maladies incurables (1). « Si on ne » les connaît pas, disait-il, on prononcera » témérairement sur une infinité de cas, » on fatiguera les malades par des remèdes » inutiles ou nuisibles; on hâtera la mort » en traitant de tels maux de même que » ceux qui sont entièrement différens; on » sera exposé à être démenti honteusement » par les ouvertures des cadavres. Enfin le » danger sera pressant lorsqu'on le croira » éloigné ». Combien de médecins, même de nos jours, ont su échapper au fâcheux démenti dont Sénac les menaçait, en s'abstenant prudemment de s'instruire, sur le cadavre, des fautes que l'ignorance des altérations organiques les avait exposés à commettre! Quelque fondées que soient les craintes émises par certains auteurs (2) sur les dangers des recherches anatomicopathologiques, elles n'arrêteront pas les

⁽¹⁾ Traité de la structure du cœur, de son action et de ses maladies. Paris, 1749, 2 vol. in-4°.

⁽²⁾ Pr. utrùm. assidua tractatio studii medici et anatomici cum primis plus tædii et molestiarum quam amænitatis conjunctum habent, ac an illa cultores suos ad præmaturam mortem disponit? Hemlst., 1749 (auctore Fabricio).

86 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, médecins jaloux de s'instruire et entraînés par le noble désir d'être utiles à leurs semblables.

La médecine légale est en grande partie fondée sur l'anatomie pratique, puisque, dans la plupart des cas, elle a pour but de déterminer à quelle cause est due la mort d'individus soumis à l'examen du médecin. Les Allemands se sont distingués dans ce genre d'étude plus que tous les autres peuples de l'Europe (1).

L'illustre Boerhaave offre un modèle de méthode descriptive et d'une exactitude sévère dans l'exposition d'un fait d'anatomie pathologique très-remarquable(2). Son commentateur Van Swiéten établit, à Vienne, des hôpitaux où cette science fut cultivée avec d'autant plus d'ardeur, qu'on attachait un plus grand prix à son étude (3).

⁽¹⁾ Fabricius. Diss. de præcipuis cautionibus in sectionibus et perquisitionibus cadaverum humano-rum pro usu fori observandis. Hemlst. 1750. (Vid. Ploucquet, Bibl. med. art. anatome forensis.)

⁽²⁾ Atrocis nec descripti priùs morbi historia. Lugd. Batav., 1724, in-8°. — Historia altera morb, atrocis S. Albani. ibid., 1728, in 8°.

⁽³⁾ Utinam liceret sæpiùs corpora mortuorum scrutari! Quàm cauti essent in tractandis morbis

Si, dans un aperçu général de l'anatomie pathologique, on ne doit point faire l'histoire particulière de chaque altération matérielle des organes, il est cependant des observations qu'on aime à citer à cause de leur rareté et du soin avec lequel elles ont été recueillies; tels sont les motifs qui m'engagent à rappeler les recherches de Got. Chr. Springsfeld (1), Emmanuel Bauhin (2), Godefroi Albrecht (3), L. Heister (4), J.-Frédér. Corvin (5), Eisemman (6), Reeb-

medici, si novissent post mortem, in cadavera, se debere demonstrare an benè aut malè de morbi indole judicassent! (Gérard. Van. Swieten, Comment. in Herman. Boerh. Aphorism. tom. I, p. 13, in-4°., Paris, 1771.)

- (1) Departium coalescentia morbosa. Lips., 1738.
- (2) De tunicis cellularibus earumque morbis. 1739.
- (3) De morbis cerebri ex structură ejus anatomicâ deducendis. Erford, 1741.
- (4) Medicinische, chirurgische und anatomische Warnehmungen. Rostoch, 1753, in-4°.
- (5) De hernid cerebri, cum. figur. Argent.; 1749.
- (6) Tabulæ anatomicæ quatuor uteri duplicis observationem rariorem sistens, ex decreto Facult. Argentorati, in lucem editæ, 1752.

88 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, man (1), J. L. Leberecht-Lœseke (2), Fr. Ch. Leipoldt (3), Fréd. Baersch (4), etc.

N'exposer que des vérités utiles, tracer avec une exactitude minutieuse l'état des malades, jour par jour, décrire fidèlement les altérations organiques, démontrer les conséquences des faits bien vus, et quel doit en être le fruit, voilà la marche sévère à laquelle s'astreignit Pierre Barrère, qui se fût placé au premier rang des médecins anatomistes, si le nombre des faits qu'il rapporte eût été plus considérable (5).

L'anatomie et la physiologie sont les deux fondemens de la médecine; ces sciences devinrent le patrimoine de Haller (6). Ce grand homme avança, avec raison, qu'on

⁽¹⁾ De omento sano et morbido. Argent., 1753.

⁽²⁾ Observationes anatomico-chirurgico-medicæ novæ et rariores. In-4°. Berol., 1754.

⁽³⁾ De morbis telæ cellulosæ. Erlang, 1772.

⁽⁴⁾ De capitis tumoribus tunicatis post cephalalgiam exortis. Lips., 1775.

⁽⁵⁾ Observations anatomiques tirées des ouvertures d'un grand nombre de cadavres, propres à découvrir les causes de leurs maladies, et leurs remèdes. Perpignan, in-4°., 1751-1753.

⁽⁶⁾ Elementa physiologiæ corp. humani. Lausanne, 1757, in-4°.

n'aurait qu'une faible idée de l'organisation et des phénomènes physiologiques, si on n'étudiait les altérations dont cette organisation et ces phénomènes sont susceptibles (1): c'est là le but de l'anatomie et de la physiologie pathologiques, plus intimement liées à la médecine que les précédentes. Non content d'enrichir l'anatomie morbide par ses propres recherches, Haller invita les médecins à s'y livrer, pour découvrir l'usage des organes les plus incompréhensibles de l'économie animale, et pour apprécier les rapports d'action qui existent entre eux. Ses travaux, qui se distinguent par une érudition vaste et choisie, sont consignés dans plusieurs de ses ouvrages (2). Tout le monde connaît ses observations sur des ruptures de l'utérus, les déviations du rachis, les maladies de l'estomac et des poumons, les

⁽¹⁾ Præfat. ad opuscula pathologica.

⁽²⁾ Opuscula anatomica. Gætting., in-8°., 1751.

— De ossium formatione in locis insolitis corporis humani. Gætting. — Opuscula pathologica partim recusa, partim inedita, quibus sectiones cadaverum morbosorum potissimùm continentur. 1755, in-8°.

— Opuscula minora, vol. 3, p. 277-382. — Dissertationes ad morborum historiam et curationem collectæ. Lausanne, 1757-1760, in-4°.

90 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, hernies congénitales, les altérations de l'aorte et de la veine-cave, les hermaphrodites, les monstres, et les calculs de la vésicule du fiel.

Christ. Ehrenfr. Eschenbach s'attacha trop à l'étude des cas rares (1) dont la connaissance est loin d'être aussi importante que celle des lésions organiques plus fréquentes. Z. Vogel (2) et Bruns (3) publièrent des faits détachés qui sont accompagnés de remarques souvent judicieuses.

L'anatomie pathologique n'est presque d'aucune utilité dans les maladies regardées comme pur ement vitales, par les nosologistes. Se fondant sur ce principe, Ch. Gianella prétendit qu'on ne devait pas toujours espérer de trouver dans l'examen des cadavres le moyen de justifier les médications que l'on avait tentées avant la mort (4). Mais les ma-

⁽¹⁾ Obs. anat. chir. med. rarior. Rostochii, 1753.

— Anatomische beschreibung des menschleidren Korpers. Rostock, 1750, in-4°.

⁽²⁾ Anatomische, chirurgische und medicinische beobachtungen und untersuchungen. Rostock, 1759, in-8°.

⁽³⁾ Obs. anatomicæ et chirurgicæ. Gætt., 1760.

⁽⁴⁾ Non semper colligi ex sectione cadaverum an benè curatio sit instituta. Patav., 1754, in-4°.

ladies qui présentent en même tems des lésions vitales et des lésions organiques sensibles reçoivent de l'anatomie pathologique un jour qu'en vain elles chercheraient ailleurs. Elle confirme les observations cliniques, les rectifie souvent, convertit les présomptions en certitude, et fixe irrévocablement l'esprit du médecin sur le siége des maladies. Antoine Dehaën rendit ces vérités incontestables dans ses savantes leçons (1) destinées à éclairer certains points de l'histoire et du traitement des maladies. Cet exemple fut suivi ensuite, avec gloire, par Stork (2), Collin (3) et Stoll (4), ses successeurs.

Peu de médecins ont puisé dans leur propre expérience d'aussi vastes connaissances que Jean-Baptiste Morgagni, auquel les soins de son excellent maître, Antoine Valsalva, semblaient avoir inspiré une vocation toute particulière pour l'étude de l'anatomie pa-

⁽¹⁾ Ratio medendi. Vindobon. 1760-1776.

⁽²⁾ Observationes circa morbos acutoset chronicos adjiciuntur, eorum curationes, et quædam anatomicæ cadaverum sectiones. Vindobon., 1759, in-8°.

⁽³⁾ Nosocomii civici annus medicus tertius. Vindobon., 1764.

⁽⁴⁾ Ratio medendi. Vindobon. 1777-1789.

92 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, thologique. Il serait impossible d'énumérer, dans un cadre aussi étroit que celui que je me suis tracé, tous les avantages que la pathologie et la thérapeutique ont retirés de ses observations. Il s'acquit de nouveaux droits à la reconnaissance de la posterité en insérant dans son ouvrage (1) un grand nombre de faits recueillis par Valsalva.

Si Morgagnine dissimule point les défauts qu'il a remarqués dans le Sepulcretum, d'un autre côté il pousse la modestie jusqu'àregarder ses recherches, dont l'Italie et le dix-huitième siècle sont orgueilleux, commeune simple continuation et une sorte de commentaire de la compilation de Bonet. Cependant le nombre presque infini de remarques nouvelles que renferme l'ouvrage de causis et sedibus morborum, la sagacité et le jugement de son auteur, l'immense érudition qu'il déploie, élèvent son travail bien au-dessus de ceux qui avaient paru antérieurement. On sent encore mieux la valeur de cet homme célèbre, lorsqu'on le

⁽¹⁾ De sedibus et causis morborum per anatomen indagatis. 2 vol. in-fol. Venet., 1761. — 4 vol. in-4°. Lugd. Batav., 1768. — 3 vol. in-4°. Ebroduni, 1779. Præfatus est Tissot.

compare à ceux qui plus tard ont essayé de marcher sur ses traces: la plupart ne sont que de faibles copies d'un excellent original; et nous verrons qu'ils auraient une réputation bien mieux établie sans un prédécesseur aussi redoutable.

Tous les auteurs n'ont point rendu le même hommage à Morgagni; son ouvrage, suivant M. le docteur Portal, est incomplet à beaucoup d'égards, et peu propre aux praticiens (1). D'autres écrivains (2), tout en avouant que les faits sont exposés avec méthode et clarté, les conséquences sagement déduites, prétendent qu'on y cherche en vain cette coordination de faits, ces résultats généraux qui constituent une science, enfin qu'il n'a point fait de l'anatomie pathologique une science à part. L'ordre anatomique qu'il a adopté leur paraît essentiellement défectueux, puisque, d'une part, il rapproche des altérations tout-à-fait disparates et en éloigne d'analogues, et de l'autre, exige des répétitions continuelles et fastidieuses. Ils désireraient que certains faits fussent rapportés d'une manière plus pré-

⁽¹⁾ Anatomie médicale. Præf. p. 7.

⁽²⁾ MM. Baillie, Chaumeton, Cruveilhier.

94 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, cise; que les discussions théoriques (1) fussent moins nombreuses et moins prolixes; que les altérations principales ne fussent pas noyées au milieu de mille circonstances minutieuses, et que l'auteur n'eût pas mis sur le compte de telle ou telle maladie, des altérations qui lui sont étrangères. Une lecture plus fréquente, plus attentive, plus approfondie de l'ouvrage de Morgagni, modifiera le jugement de ces auteurs qui se sont montrés si sévères envers lui. Morgagnine prononce point le nom d'anatomie pathologique; il ne peut donc avoir eu l'idée de créer une science nouvelle, et encore moins une science à part. Il se proposait, comme

⁽¹⁾ N'a-t-on pas oublié, dans cette circonstance, qu'il est essentiel d'étudier l'esprit d'un auteur, et d'avoir égard au genre et à la forme de son ouvrage pour en faire une saine critique? Le but de Morgagni, en insérant ses observations dans des lettres adressées à son ami, était évidemment de diminuer, par de savantes et d'utiles digressions que ces sortes d'ouvrages permettent, et qui seraient ailleurs déplacées, la monotonie fatigante qu'eût nécessairement entraînée la lecture suivie d'une aussi longue série de recherches anatomicopathologiques. Doit-on regarder ces discussions comme un défaut, sur-tout lorsqu'elles sont établies sur des faits, et appuyées d'une érudition vaste et choisie?

l'exprime, sans aucune équivoque, le titre même de son immortel ouvrage, de faire des recherches, le scalpel à la main, sur le siége et les causes des maladies. L'anatomie était un moyen puissant d'investigation, et la connaissance des altérations organiques qu'elle lui découvrait, acquérait bien plus de prix à ses yeux lorsqu'il pouvait y joindre celle des phénomènes physiologiques qui les accompagnaient pendant la vie. Ce sont ces rapports si importans à bien saisir qui ont été l'objet de tous ses soins et de tous ses efforts; s'ils n'ont pas toujours été suivis d'un succès complet, Morgagni le sait, et partage nos regrets sur ce qui manque à ses travaux. Reprocher à Morgagni d'avoir choisi, pour la disposition des matières dont il avait à traiter, l'ordre anatomique, c'est n'avoir point réfléchi qu'il était généralement adopté par les médecins de son tems dans la description des maladies ; et en cela il n'a fait que se conformer à l'usage établi, et dès-lors sa classification est telle qu'elle devait être. D'ailleurs, à une époque où la structure intime des organes et leur analogie de fonctions étaient à peine connues, la nature de leurs lésions devait offrir des obscurités qui n'auraient pas permis à Morgagni, quand il l'aurait voulu, de bâtir l'édifice de son ouvrage sur une base aussi mal assurée: on n'a pu s'occuper de ces altérations, ainsi que nous le verrons plus tard, et les considérer d'une manière isolée, qu'à une époque plus éloignée. Morgagni a donc fait, sous ce rapport, tout ce qu'il pouvait faire. Le blâmerons-nous enfin d'avoir pensé et écrit suivant les idées de son tems? Attendons, pour prononcer, que quelques opinions, qui comptent de nos jours beaucoup de partisans, soient mises à leur véritable place et appréciées à leur juste valeur (1).

L'ouvrage de causis et sedibus, etc., offre sans doute des imperfections, des lacunes, des erreurs même; mais, par l'immensité de ses travaux et l'excellente direction qu'il a imprimée aux études médicales, Morgagni se tient à une grande distance de ses prédécesseurs; et quels que soient les progrès ultérieurs de la branche de la médecine à laquelle il a consacré sa vie, son nom y demeurera éternellement attaché.

⁽¹⁾ Système de Brown. — Système des irritations. — Solidisme.

Bernard-Sigefroi Albinus (1), Tissot (2), Joseph Baader (3), Hasenohrl (4), Biumi (5), rendirent l'histoire de plusieurs altérations organiques moins incomplète, en publiant des observations particulières recueillies avec soin.

Les observations de P. Camper sur les principales altérations des os du bassin; son opinion sur le cancer, dont il place le siége dans le tissu cellulaire; le parallèle qu'il établit entre la fracture de l'olécrâne et de la rotule, méritent une attention toute particulière. Il prouva, en outre, que le tissu réticulaire ne se régénérait pas; que les cicatrices étaient des membranes de nouvelle

⁽¹⁾ Annotationum Academ. Lib. prim. Lugd., 1754.

⁽²⁾ Epistola ad Zimmermann de morbo nigro, scirrhis viscerum, etc., cum cadaverum sectionibus. Lausan., 1760, in-4°.

⁽³⁾ Observationes medicæ incisionibus cadaverum anatomicis illustratæ. Frib., 1762.

⁽⁴⁾ Notabilium observationum decas anatomicarum, in-4°. Vindobonæ. 1760. — Historia medica trium morborum qui anno 1760 in nosocomio frequenter occurrebant.

^{(5).} Observationes anatomicæ scholiis illustratæ. Mediolani, 1765, in-4°.

98 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, formation; que la piqure des nerfs produisait des symptômes violens, tandis que celle des aponévroses était peu dangereuse. Ses recherches acquirent un nouveau prix par les belles planches dont il embellit son ouvrage (1).

Samuel Clossy contribua fortement à propager le goût de l'anatomie pathologique en Angleterre. J'ai remarqué, parmi ses observations (2) sur les maladies de la tête, du col et du thorax, du foie, du pancréas, des intestins, des reins et de la vessie, etc., celles qu'il rapporte sur les épanchemens de sang entre les méninges ou dans la cavité de l'arachnoïde, les excroissances fongueuses du cerveau, les épilepsies, paralysies, affections comateuses, symptomatiques de lésions organiques du cerveau, l'angine œdémateuse, l'inflammation chronique du pancréas, et quelques autres affections de cet organe.

Joseph Lieutaud entreprit un travail com-

⁽¹⁾ Demonstrationum anatomico - pathologicarum libri II. Contin. Brachii et pelvis humani fabricam et morbos. Amstelod. 1760, 1762.

⁽²⁾ Observations on some of the diseases of human body token from the dissection of morbid bodies. London, 1763, in-8°.

plet sur l'anatomie pathologique. Son ouvrage (1) peut être considéré comme un extrait de Bonet et de Morgagni, auquel il ajouta plusieurs observations qui lui étaient propres. L'Histoire Anatomique contient quelques tableaux exacts et concis des altérations organiques, et des phénomènes physiologiques produits par les organes malades; mais plusieurs observations sont tronquées, contradictoires, et d'autres tout-àfait invraisemblables; il en est enfin qui sont multipliées et répétées en divers endroits, ce qui rend la lecture de l'ouvrage plus fatigante qu'utile.

Jean Pringle appliqua l'anatomie pathologique à l'étude des maladies des armées (2), et son ouvrage devint classique pour les médecins militaires.

L'expérience et le bon goût apprennent à faire un juste discernement dans la foule immense d'observations particulières qu'on a publiées sur l'anatomie pathologique.

⁽¹⁾ Historia anatomico-medica sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia, etc....... Paris, 1764, 2 vol. in-4°., 2°. edit., 1767, in-4°. Edente. Portal.

⁽²⁾ Observations on the diseases of the army. London, 1764, in-8°.

Celles de Gualt Van Doeveren (1), de Siebold (2) et de Ch.-Gott. Buttner (3), ne changèrent rien à la science, déjà accablée sous le poids des observations détachées; mais on lira avec intérêt celles de Richard Browne Cheston (4), qui donna une trèsbonne description des désordres qui surviennent successivement dans les tumeurs blanches. A-peu-près à la même époque, le célèbre Arnaud publiait les résultats d'une longue expérience (5). L'étude des hernies, des hermaphrodites, de l'anévrisme par anastomose, des différences locales des testicules et de leur nombre indéterminé,

⁽¹⁾ Specimen observationum academicarum ad monstrorum historiam, anatomem, pathologiam et artem obstetricam præcipuè spectantium. Groning. 1765, in-4°.

⁽²⁾ Collectio observationum medico-chirurgicarum. Fasciculus I. 1769.

⁽³⁾ Anatomiche Wahrnel:mungen. Kænisb .und Leipsick, 1769. — Sechs seltene anatomische-chirurgiche Wahrnehmungen. Kænisb., 1744.

⁽⁴⁾ Pathological inquiries and observations in surgery from the dissections of morbid bodies with an appendix containing twelve cases on different subjects. Glocester, 1766.

⁽⁵⁾ OEuvres complètes, in-4°. 2 vol. Lond., 1768.

lui fournit de belles considérations qu'il consigna dans ses ouvrages.

Paul Graeuwen (1) et Sandifort (2) rassemblèrent de nouvelles preuves en faveur
de l'utilité de l'anatomie pathologique. ChGott. Ludwig (3) choisit un cas intéressant
de lésion organique pour sujet de sa dissertation inaugurale. Ses Adversaria (4),
rédigés avec le plus grand soin, sont sans
contredit un des plus beaux recueils que
possède la science, qui gagna peu aux recherches de Werner (5).

Les ouvrages écrits sur l'anatomie pathologique ne peuvent être consultés par tout le monde; ils sont inutiles à ceux qui ne se livrent pas à l'autopsie des cadavres; mais, d'un autre côté, quel jour les travaux de nos

⁽¹⁾ Oratio de anatomiæ pathologicæ utilitate et necessitate. Groning., 1771.

⁽²⁾ Oratio de circumspecto cadaverum examine optimo medicinæ practicæ adminiculo. Leidæ, 1772.

⁽³⁾ De causis præternaturalis viscerum abdominalium sitús. 1759. — Observationes de situ præternaturali viscerum infimi ventris. 1759.

⁽⁴⁾ Adversaria anatomico-practica. Lips., 1769 3 vol. in-8°.

⁽⁵⁾ Epist. observata quædam in morbis et sectionibus cadaverum humanorum. Lips., 1776.

prédécesseurs ne jettent-ils pas sur une infinité de cas que leur peu de fréquence rend difficiles à observer, et que de faits mal interprétés pour ne les avoir pas rapprochés de ceux recueillis par d'autres auteurs! Edouard Sandifort, à l'exemple de l'immortel Morgagni, sut se montrer également propre aux travaux de l'amphithéâtre et aux recherches du cabinet. Ses observations anatomico - pathologiques (1) et ses mémoires, écrits d'après les meilleurs principes, et embellis d'excellentes gravures, doivent être placés parmi les ouvrages du premier ordre, publiés sur l'anatomie morbide.

Je n'aurais point fait mention de l'ouvrage de Francis Home (2), si Ludwig ne l'eût pas indiqué dans ses primæ Lineæ. Quelques ouvertures de cadavres, faites d'une ma-

⁽¹⁾ Observationes anatomico-pathologicæ. Lugd.
Batav., 1777, in-4°., 1 vol. Lib. 3. — Thesaurus dissertationum. Lugd. Batav., 1778, in-4°., 3 vol.
— Opuscula anatomica. Lugd. Batav., 1784, in-4°.
— Exercitationes academicæ. Lugd. Batav., in-4°., 1785.

⁽²⁾ Clinical experiments histories and dissections, by Francis. Home. third. edit. corrected. London, 1783.

nière incomplète par l'auteur anglais, donnent peu de prix à cette faible production, qui peut être utile sous d'autres rapports. André Bonn décrivit quelques maladies des os dans son *Thesaurus* (1), dont les planches ne sont pas inférieures à celles de Sandifort.

A cette époque, A. Monro avait démontré l'existence des vaisseaux sanguins dans les cicatrices et les fausses membranes (2); Muller rappelait l'attention des médecins sur l'anatomie pratique (3); J. Bleuland décrivait les lésions matérielles de l'œsophage (4); Jean Rézia (5) et J.-F. Cappel (6) observaient quelques autres altérations organiques.

Tracer un aperçu des altérations des or-

⁽¹⁾ Descriptio thesauri ossium morbosorum hoviani. Amstelod., 1783. — Commentatio de humeroluxato. In-4°., 1782.

⁽²⁾ Observations on the structure and functions of the nervous system. Edimb., 1783.

⁽³⁾ De utilitate anatomiæ practicæ. Giess., 1783.

⁽⁴⁾ Observationes anatomico-medicæ de sanâ et morbosâ æsophagi structurâ, cum sig. Leidæ, 1784, in-4°.

⁽⁵⁾ Specimen observationum anatomicarum ct pathologicarum. Ticini, 1784, in-8°.

⁽⁶⁾ Observationum anatomicarum decas I, Hemlst., 1783.

104 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, ganes, indiquer les auteurs qui s'occuperent spécialement de leur étude, faciliter par ce moyen les recherches des hommes peu versés dans cette science, tel fut le but de Ch.-Frédéric Ludwig en publiant son Introduction abrégée à l'Etude de l'Anatomie pathologique (1). La description des maladies et de leurs phénomènes n'occupe qu'une trèspetite place dans un cadre où l'on ne rencontre, pour ainsi dire, que le nom des altérations. Ludwig examine successivement celles des os, du périoste, des ligamens, des muscles, des vaisseaux, des nerfs, des glandes et des viscères. Cet ordre systématique cût pu donner à Bichat l'idée de son Anatomie générale, si son génie ne la lui eût inspirée. Un nouveau travail accrut singulièrement la réputation de Ludwig (2). L'ostéosarcome des os du bassin, les caries, les nécroses, les consolidations vicieuses des os des membres; les fractures, les caries du corps des vertèbres; un vice de conformation de fœtus

⁽¹⁾ Primæ lineæ anatomiæ pathologicæ, sive de morboså partium corporis humani fabricå libellus, in usus discentium. Leipsiæ, 1785, in-8°.

⁽²⁾ De quarumdam ægritudinum humani corporis sedibus et causis tabulæ sedecim meditationibus nonnullis illustratæ. Lipsiæ, in-folio, 1788.

humain; la rupture d'une oreillette droite du cœur; trois exemples de diverticulum de l'intestin, sont décrits et gravés dans cette précieuse collection, dont toutes les planches ne sont pas cependant également bien exécutées.

La description des maladies des bourses muqueuses et des corps étrangers qui se développent dans leur cavité, par A. Monro(1); celle de plusieurs cas rares, par Henr.-Palm. Leveling (2), et la dissertation de Schinz (3), sont au nombre des bonnes acquisitions que faisait alors l'anatomie des organes malades.

Desault établit à l'Hôtel-Dieu, en 1788, la première école de clinique externe qui ait existé en France. Ce grand chirurgien ne montra pas moins d'ardeur à rechercher dans les cadavres les causes de la mort, que de génie dans l'emploi des moyens propres à

⁽¹⁾ A description of all the bursæ mucosæ of the human body; their structure explained, with remarks on the accidents and disease which affect those several sacs. Edimb., 1788.

⁽²⁾ Observationes anatomicæ rariores. Fasc. 1. Norimb., 1787.

⁽³⁾ De cauto sectionum cadaverum usu ad dijudicandas morborum causas. Gætt., 1786.

la prévenir. Ses excellens ouvrages (1) offrent de nombreuses applications de l'anatomie pathologique à l'étude des maladies dites chirurgicales.

Les observations de Chambon de Montaux (2) seraient bien plus intéressantes, si les ouvertures de cadavres eussent été faites avec plus de soin. Il est évident que l'auteur n'examina que les parties qu'il croyait malades, et encore le fit-il d'une manière superficielle: il me semble que Stark (3) n'est pas à l'abri du même reproche.

L'anatomie pathologique s'enrichit, en 1790, de l'ouvrage que laissa Jean Ernest Greding (4), et dont une partie avait déjà paru dans les Adversaria (5) de Ch. Fr.

⁽¹⁾ Journal de Chirurgie, 1791 et suiv. — OEuvres chirurgicales. Paris, 1798. — Chopart et Desault, Maladies des voies urinaires, etc.

⁽²⁾ Observationes clinicæ, curationes morborum periculosorum et rariorum aut phænomena ipsorum in cadaveribus indagata referentes. Paris, 1789, in-4°.

⁽³⁾ Klin. und. anatom. Bemerk., etc. Bresl., 1789.

⁽⁴⁾ Saemmtliche, etc., c'est-à-dire, OEuvres complètes de Médecine, in-8°. Greiz., 1790.

⁽⁵⁾ Melancholico-maniacorum et epilepticorum quorumdam in ptochotropheo woldheimensi demortuorum sectiones tradit Greding. in 2 et 3 vol.

Ludwig, médecin de l'hôpital des fous à Waldheim, Greding apporta dans toutes les ouvertures de cadavres une patience infatigable; les résultats de ses travaux consignés dans son ouvrage, jettent un grand jour sur l'histoire de la mélancolie, de la manie, de l'épilepsie et de l'apoplexie. Il étudia, sans en tirer des conclusions précipitées, les variétés de volume de la tête, les degrés de force ou de faiblesse des os du crâne et les irrégularités de la base de cette cavité, les lésions de structure ou les vices de conformation du cerveau, du cervelet et de leurs membranes. Philippe-Frédéric Meckel, dont l'incomparable cabinet est riche sur-tout en pièces d'anatomie pathologique, entreprit, à la même époque, des cours publics pour répandre (1) le goût de cette science indispensable au médecin praticien. Plusieurs élèves, formés à son école, choisirent différens points d'anatomie pathologique pour sujets de leurs savantes dissertations inaugurales (2).

⁽¹⁾ Daniel. Gott. Silbermann. Dissertatio de promovendis anatomiæ pathologicæ administrationibus. Halæ, 1790.

⁽²⁾ Othmar. Heer. de renum morbis. Halæ, 1790.

— David Rahn. de passione iliacâ. Halæ, 1791.

Le célèbre anatomiste Samuel Thomas Sœmmering décrivit avec une habileté et une précision extraordinaires les monstres acéphales et ceux qui portent plusieurs têtes (1). Mais ne pourrait-on pas élever quelques doutes sur les conclusions physiologiques qu'il déduit de ses observations? Il prétend, entre autres, que les nerfs agissent indépendamment du cerveau, et que ce viscère n'est point indispensable à la vie. Les recherches (2) du même auteur, et celles de Joseph Wenzel (3) sur les os des arthritiques, l'analyse des calculs, par Guillaume Austin (4), les observations de J. C. Reil (5) et de Baumes (6), sur l'existence des tubercules scrophuleux dans le

⁽¹⁾ Albildungen, etc., c'est-à-dire, Figures et descriptions de quelques monstres qui se trouvaient dans le Cabinet de Cassel. In-folio, 1791.

⁽²⁾ Dissertatio de ossium athriticorum indole. In-4°. Mogunt., 1791.

⁽³⁾ Blumenbach. Biblioth. de méd. t. 3 (en allemand).

⁽⁴⁾ A treatise on the origin and component parts of the stone in the urinary bladder. London, 1791, in-8°.

⁽⁵⁾ Memorabil. clinic. Vol. 2. Fasc. 1.

⁽⁶⁾ Journal de Médecine, 1791.

cerveau, celles de Henri Osterdaan Craanen (1), sur les tubercules pulmonaires, sont les acquisitions les plus remarquables que sit l'anatomie pathologique à cette époque. On publia en outre plusieurs observations de grossesses extra-utérines. Le principal traité qui ait paru à cet égard, est celui que C. F. Weinknecht exécuta sous les yeux de son excellent maître, Ph. Fréd. Meckel, et qu'il enrichit de fort belles planches (2). Deux autres cas semblables, observés à Londres, furent décrits par Henri Krohn (3), et par Guillaume Turnbull (4). Ch. Frédéric Deutsch, digne élève de Meckel, donna également une dissertation sur le même sujet. (5).

Les connexions de l'anatomie et de la physiologie pathologiques sont tellement

⁽¹⁾ Dissertatio de tuberculis pulmonalibus, phthiseos causis. In-4º. Harderovic, 1791.

⁽²⁾ Dissert. de conceptione extrà-uterinâ. In-8°. Halæ, 1794.

⁽³⁾ Fætûs extrà uterum historia. In-folio. Lon-don, 1791.

⁽⁴⁾ A case, etc., c'est-à-dire, Cas de gestation extra-utérine d'un enfant ventral. In-folio, London,

⁽⁵⁾ Diss. de graviditate abdominali. In-4°., 1792.

étroites, que je ne crois point faire une observation déplacée, en rappelant que A. F. Hecker tenta de remplir une lacune dans la science, en publiant un Essai sur la Physiologie pathologique (1). Cet auteur ne justifia pas par la suite la haute idée qu'avait fait concevoir la première partie de son ou-

On reconnut de plus en plus, les années suivantes, combien sont grands les avantages que la médecine peut retirer de l'étude soignée des parties qui ont été altérées primitivement ou par les maladies. Le nombre de ceux qui se livraient à l'étude de l'anatomie pathologique s'accrut de jour en jour, et l'on vit paraître, en 1793, plus d'ouvrages importans que les années précédentes.

Edouard Sandifort, déjà connu par ses observations anatomiques et pathologiques, donna d'excellentes descriptions des préparations anatomiques du Muséum de Leyde, des cabinets de Rau, de Van Doeveren, et enrichit la science de la plus belle collection de planches qui ait été publiée

⁽¹⁾ Grundriss, etc., c'est-à-dire, Esquisse de la Physiologie pathologique, in-8°. Hal., 1791.

sur l'anatomie pathologique (1). Mathieu Baillie, possesseur de la collection de Guillaume Hunter, mit au jour un Manuel d'Anatomie morbide (2). Ce n'est, à proprement parler, qu'une espèce de compendium ou d'abrégé, qui peut plaire à ceux qui ne veulent acquérir que des notions superficielles sur cette partie de la médecine. Il existe dans cet ouvrage, de nombreuses imperfections qui tiennent à ce que cet auteur n'a pas assez multiplié ses observations, dont quelques-unes ont été faites sur des pièces du cabinet de G. Hunter, qui avaient elles-mêmes subi plusieurs altérations depuis leur préparation. Ce médecin distingué essaya, dans la deuxième édition de son ouvrage, de réunir à la description des altérations matérielles des organes celle des phénomènes qui en dépendent; mais, dans cette entreprise hérissée de difficultés, l'auteur n'atteignit pas le but qu'il s'était proposé.

⁽¹⁾ Museum anatomicum academiæ. Lugd. Batav., in-fol., 1793.

⁽²⁾ The morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. In 8°. London, 1793. — An appendix to the first edition of the morbid anatomy of some of the most important parts of the human body. London, 1798.

L'histoire des organes surnuméraires, et celle non moins importante de l'absence accidentelle de quelques organes principaux pourrait jeter un grand jour sur l'importance et la hiérarchie des instrumens des fonctions des animaux et de l'homme en particulier. Ces considérations rappellent un petit ouvrage sur les monstres (1), dans lequel Jean Chrétien Klein, après avoir décrit des fœtus sans cerveau, sans cœur et sans poumons, tire de ses observations quelques remarques instructives.

Frédéric-Auguste Treutler enrichit l'histoire des vers intestinaux, de quelques découvertes importantes. Il trouva non-seulement dans les cellules du plexus choroïde, mais encore dans les ganglions lymphatiques du thorax et dans le tissu des ovaires, des espèces nouvelles de vers qu'il décrivit et

⁽¹⁾ Diss. sistens monstrorum quorumdam descriptionem. In-4°. Stuttg., 1793. Consultez le Mémoire de M. le professeur Moreau, de la Sarthe. (Lavater, Art de connaître les hommes. Paris, 1807, t. 8, p. 194 et suiv.); les nombreux ouvrages indiqués par Ploucquet. Bibl. med. Art. monstrum. et les observations rapportées par Duverney, Méry, Saviard, Winslow, etc., etc. (Voyez Table de l'Académie des Sciences, in-4°., Paris, 1775, Art. Monstres).

figura très-bien (1) Guillaume Gaitskell(2), étudia, d'après l'exemple d'A ustin, les concrétions qui se forment dans les intestins des animaux, particulièrement des chevaux, et trouva qu'elles étaient composées d'alumine, de magnésie, d'une huile concrète et d'ammoniaque. Il fit à cette occasion quelques remarques utiles sur l'analogie de ces concrétions avec les calculs urinaires, et sur la manière dont ils se comportent avec les réactifs.

Le recueil de Jacques Penada (3) renferme des observations sur l'ulcération du cœur et de l'intérieur du duodenum, et la description d'un fœtus sans cerveau ni moëlle allongée.

Henri-Guillaume Vander Kolk rassembla aussi d'excellentes remarques d'anatomie pathologique dans son importante disserta-

⁽¹⁾ Observationes pathologico-anatomicæ auctuarium ad helminthologiam humani corporis continentes. In-4°. Lips., 1793.

⁽²⁾ Medical., etc., c'est à dire, Faits et Observations de Médecine. Vol. 4, p. 31.

⁽³⁾ Saggio d'osservazioni e memorie sopra alcuni casi singolari riscontratinell'essercizio della medicina e della anatomia pratica. Padua, 1793, in-4°., 1794.

f'14 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, tion inaugurale (1). Isenflamm démontra combien il était souvent difficile d'interpréter les résultats des ouvertures de cadavres (2). J. Hunter fit, avec beaucoup de soin, la dissection d'un grand nombre de cadavres d'individus morts d'apoplexie (3). Il observa que la substance du cerveau en contact avec le sang épanché était très-ramollie. Il étudia les membranes qui se forment dans le cerveau, à la suite des apoplexies sanguines, sans leur attribuer l'usage hypothétique d'absorber le sang épanché. Il parut en outre une multitude de Mémoires sur cette science, consignés dans différens recueils. Jean Hunter (4) et Edmond Joseph Schmuck (5) publièrent leurs

⁽¹⁾ Diss. exhibens observationes varii argumenti.
In-8°. Græning., 1793.

⁽²⁾ Commentationes VIII, de difficili in observationes anatomicas epicrisi. Erlang., 1793.

⁽³⁾ Voyez Anatomie, etc., du docteur Baillie, traduite par le docteur Guerbois. In-8°., Paris, 1815, pag. 372 et suiv.

⁽⁴⁾ Transactions of, etc., c'est-à-dire, Transactions pour le perfectionnement de la Médecine et de la Chirurgie.

⁽⁵⁾ Dissertatio exhibens observationes medicas de vasorum sanguiferorum inflammatione. In-4., Heildelb., 1793.

recherches sur l'inflammation des vaisseaux sanguins. Le Mémoire du Médecin allemand répandit un grand jour sur cette maladie, assez mal observée jusqu'alors. Nous devons encore à J. Hunter, à Carlisle et à Baillie, plusieurs observations précieuses sur les hydatides, la rétroversion des intestins et autres altérations des organes.

En 1794, Samuel-Thomas Sæmmering traduisit l'ouvrage du docteur Baillie, auquel il fit plusieurs additions importantes (1). Henri Vander Laar entreprit d'utiles recherches sur les calculs urinaires chatonnés, et sur la différence qui existe entre l'hydrocéphale et le spina-bifida des enfans (2).

La première partie du long article anatomie pathologique (3), par Vicq-d'Azir, est écrite d'une manière superficielle, et en grande partie copiée dans Morgagni et Lieutaud: mais l'aperçu qu'il donne de l'anatomie pathologique comparée est loin

⁽¹⁾ Anatomie des Krankhaften baues von Enigen der Wichtigsten theile im menschlichen Korper. Mit Zusazen von Sæmmering. Berlin, 1794, in-8°.

⁽²⁾ Observationes chirurgico-obstetricio-anatomico-medicæ. In-8°., Lugd. Bat., 1794.

⁽³⁾ Encyclopédie méthodique. Méd., t. 2, p. 236 et suiv.

d'être sans intérêt. En rapprochant les altérations que les maladies produisent dans le corps des animaux, des changemens analogues qu'apportent les mêmes affections dans les organes de l'homme, l'auteur démontra que les principes de la médecine humaine et celle des animaux étaient les mêmes, et que l'une et l'autre n'étaient qu'une seule et même science, qu'il fallait étudier dans son ensemble et connaître dans ses principaux rapports. Les travaux de Ramazzini, Lancisi, Drouin, Goelicke, Sauvages, Leclerc, Ens, Sandifort, Bourgelat, Dufot, etc., furent mis à contribution par Vicq-d'Azir, dont l'exemple devrait être imité, sur-tout par les médecins vétérinaires.

Je n'ai pu me procurer les ouvrages de Georges-Henri Thilow (1), dont l'un parut à cette époque, et l'autre au commencement du dix-neuvième siècle.

Loder sit décrire ses préparations patholo-

⁽¹⁾ Anatomich-pathologische abhandlung Von den nieren welche keine harnleiter hatten, nebst emigen Esklarungen in rucksicht des geschafhder saugadern. Erfurt, 1794. — Beschreibung anatomich - pathologicher gegenstande. Gotha, 1804, in-8°.

giques par Jean-Valentin-Henri Koehler (1). Charles - Gaspard Crève s'occupa des maladies du bassin de la femme (2). Les hydatides et l'hydropisie de l'utérus devinrent l'objet des recherches de Gérasimus-Constant Grégorini (3). Emmanuel - Frédéric Hausleutner examina les résultats de l'autopsie des cadavres des personnes mortes d'apoplexie (4). Georges-Jacques Reichenbach donna le détail des ouvertures de plusieurs cadavres d'hydrophobes (5). Jean-Ferdinand Busser décrivit les désorganisations qui accompagnent le spina-bifida (6). Frédéric-Philippe Stockhausen rassemblales cas dans lesquels on avait vu de l'air se dégager par les parties génitales (7).

⁽¹⁾ Beschreibung, etc., c'est-à-dire, Description des pièces physiologiques et pathologiques du cabinet de Loder à Jena. In-8°., Leipsick, 1795.

⁽²⁾ Von den. etc., c'est-à dire, des Maladies du bassin de la femme. In-4°., Berlin, 1795.

⁽³⁾ Dissert. de hydrope uteri, et de hydatidibus in utero visis aut ab eo exclusis. In-4°., Halæ, 1795.

⁽⁴⁾ Diss. de locis in apoplexià affectis. In 8°., Halæ, 1795.

⁽⁵⁾ Diss. de locis in hydrophobia affectis. In-80., Halæ, 1795.

⁽⁶⁾ Diss. de hydrorrachia. In-8º., Halæ, 1795.

⁽⁷⁾ Diss. de ædoeopsophiâ. In-8°., Halæ, 1795.

On publia plusieurs observations sur les vices de conformation des organes de la génération. Isaac Bamberger décrivit une intussusception très - remarquable de la membrane interne de l'urêtre (1). Thoman (2) et Godefroi Herder (3) firent connaître le prolapsus de la vessie urinaire, l'un chez l'homme, et l'autre chez la femme. Samuel-Thomas Scemmering (4) rendit un nouveau service à la science en publiant son précieux recueil d'observations sur les maladies des vaisseaux lymphatiques. La grande influence de ces vaisseaux sur l'état morbide fut mise dans tout son jour parce célèbre anatomiste. Ses recherches sur les calculs biliaires sont moins importantes (5).

Thomas Trotter décrivit une maladie

⁽¹⁾ Diss. de intussusceptione membranæ urethræ internæ in prolapsu ejusdem. In-4°., Wirceb., 1795.

⁽²⁾ Salzburger, etc., c'est-à-dire, Gazette médicale de Salzbourg. An. 1795, tom. 3, p. 321.

⁽³⁾ Diss. de nativo prolapsu vesicæ urinariæ inverso in puella observato. In-4°., 1796.

⁽⁴⁾ De morbis vasorum absorbentium corporis humani. In-8°., Traj. ad Mæn., 1795.

⁽⁵⁾ De concrementis biliariis corporis humani. In-8°. Traj. ad Mœn. 1795.

bleue, produite par des hydatides rassemblées dans le ventricule droit du cœur (1). Les maladies des reins fixèrent l'attention de Carter (2). Jacques Lucas publia un trèsbeau Mémoire (3) sur les vices de conformation provenant de maladies antérieures à la naissance. Thomas Pole (4) décrivit une double matrice. Titius fit de nombreuses expériences sur l'urine des diabétiques (5), et Meckel démontra les lieux affectés dans l'hydrophobie (6).

La Monographie (7) de C F. L. Wildberg offre une bonne description de l'organe de l'ouïe et de ses fonctions, et une

⁽¹⁾ Medical., etc., c'est-à-dire, Essais de médecine et de chimie. In-8°., Londres, 1796, p. 123.

⁽²⁾ Medical., etc., c'est-à-dire, Faits et Observations de médecine. Vol. 6, in-8°., Londres, 1795.

⁽³⁾ Memoirs of, etc., c'est-à-dire, Mémoires de la Société de Médecine de Londres, établie en 1773. Vol. 4, in-8°., Londres, 1795.

⁽⁴⁾ Idem.

⁽⁵⁾ Experimentorum ticinensium, in quibus diabeticorum urina sub examen vocatur, enarratio cum epicrisi. Prolus. 1-6., in-4°., Witteberg., 1795.

⁽⁶⁾ De locis in hydrophobia affectis. Hal., 1795.

⁽⁷⁾ Versuch, etc., c'est-à-dire, Essai d'un Traité anatomico-physiologico-pathologique sur l'organe de l'ouïe. In-8°., Jéna, 1795.

120 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, compilation soignée des maladies auxquelles il est exposé.

Jean Gott. Walter (1) fit commencer la description de son magnifique cabinet par F. A. Walter, son fils. On trouve dans cet ouvrage plusieurs préparations pathologiques, et différentes concrétions pierreuses décrites et gravées avec beaucoup d'exactitude. Une suffisance déplacée dans un jeune auteur, des connaissances bornées en physiologie et en pathologie, un style quelquefois obscur, ôtent un grand intérêt à cet ouvrage. Georges-Christophe Conradi (2) publia un Manuel d'Anatomie pathologique très-superficiel et incomplet. Allen Swainston rassembla les résultats d'un assez grand nombre d'ouvertures de cadavres (3). A. F. Hecker (4) commença un ouvrage pério-

⁽¹⁾ Anatomiches, etc., c'est-à-dire, Muséum anatomique. In-4°., Berlin, 1796.

⁽²⁾ Handbuch der pathologischen anatomie. Hannov. 1796.

⁽³⁾ Thoughts, etc., c'est-à-dire, Faits de physiologie, de pathologie et de pratique. In-8°., York, 1796.

⁽⁴⁾ Magazin sur., etc, c'est-à-dire, Magasin pour l'anatomie et la physiologie pathologiques. In-8°., Altona, 1796, cah. I.

dique d'anatomie pathologique, mais il ne fut pas continué. Jean-Rodolphe Rahn (1) décrivit le squirre du pancréas. Les excellentes remarques de Ch. Fréd. Gaertner (2) sur les principes constituans de l'urine dans différentes maladies méritent d'être mentionnées comme ayant précédé les travaux plus importans de Fourcroy, Cruikshank, et de M. Vauquelin.

Les recherches de Sager Walker (3) sur les nerfs et leurs maladies doivent appeler l'attention des médecins sur un sujet qui promet de grands résultats à celui qui saura l'approfondir. L'importance des observations particulières diminuant en raison du grand nombre de celles que l'on possédait déjà, j'avoue que je n'attache pas un grand prix au recueil (4) publié par Christophe-El.-Hen. Knackstedt.

⁽¹⁾ Diss. sistens scirrhorum pancreatis diagnosin observationibus illustratam. In-4°., Gott., 1796.

⁽²⁾ Diss. observata quædam circa urinæ naturam.
In-8. Tubing., 1796.

⁽³⁾ A treatise, etc., c'est à dire, Traité des Maladies nerveuses, avec des observations sur la structure et les fonctions du système nerveux. In-8°., Londres, 1796.

⁽⁴⁾ Anatomisch-medicinisch-chirurgische beobuchtungen, etc. Pétesb., 1797.

Guidé par des considérations de physiologie et d'anatomie pathologique, l'illustre auteur de la Nosographie philosophique rattacha l'étude des fièvres à celle des organes malades (1). Il plaça le siége de la fièvre inflammatoire dans les vaisseaux, de la fièvre gastrique dans l'estomac et le duodenum, de la fièvre muqueuse dans les follicules de l'intestin, de la fièvre putride dans le système musculaire, et celui de la peste dans les systèmes glandulaire et nerveux. Astley Cooper publia plusieurs cas (2) d'obstruction du canal thorachique dans lesquels les vaisseaux d'anastomoses remplirent les fonctions de ce tronc commun. Ch.-Frédéric Ludwig (3) fit graver une seconde fois ses planches des maladies des os et de quelques autres parties du corps, et joignit à ce travail de nouvelles observations.

Les recherches de Pearson (4), sur les

⁽¹⁾ Nosographie philosophique, in-80., Paris, an 6.

⁽²⁾ Medical records and researches, selected from the papers of a private medical association. P. 100, in-8°., London, 1798.

⁽³⁾ De quarumdam ægritudinum humani corporis sedibus et causis, tab. XIV, meditationibus non nullis illustratæ. In-folio, Leips., 1798.

⁽⁴ Philosophical transactions. 1798, p. 1.

calculs de la vessie et le sédiment des urines, sont de la plus haute importance L'auteur trouva dans le sédiment des urines un acide particulier, différent du lithique, peu soluble dans l'eau, et qui ne se combinait pas avec les alcalis. Fourcroy (1) rencontra aussi, dans différens calculs urinaires, cet acide uni à l'ammoniaque et à une matière animale; d'autres concrétions contenaient de l'oxalate ou du phosphate de chaux, et quelques-unes même de la silice.

Mathieu Baillie, profitant du cabinet anatomique de G. Hunter et de celui qu'il avait formé lui-même, fit représenter les principaux changemens morbifiques des organes de l'homme (2). Les défauts de conformation du cœur et de l'aorte sont exposés dans le premier fascicule de cet ouvrage. Les dépôts mous et friables qui se développent dans les articulations des goutteux furent analysés par Wollaston (3), qui reconnut qu'ils étaient tormés d'acide urique et de

⁽¹⁾ Mémoires de la Soc. Méd. d'Emul. T. 2, p. 64.

⁽²⁾ Series of engravings accompanied with explanations, which are intended to illustrate the morbid anatomy of the most important parts of the human body. Fas. 1, in-4°., London, 1799.

⁽³⁾ Bulletin. Soc. philomatique. An 7, p. 21.

soude. Guil. Hunter (1), J.-B. Monteggia (2), Assalini (3), Jo. Abernethy (4), insérèrent dans leurs ouvrages de belles observations d'anatomie pathologique que je ne puis qu'indiquer.

L'étude de la propagation du système chémiatrique, et de l'école jatromathématique pendant le dix-huitième siècle, celle des systèmes de Sthal, Hoffmann, Boerhaave, réunies à l'histoire de l'irritabilité de Haller, de la thaumaturgie médicale, du solidisme et de l'humorisme, des opinions hypothétiques de J.Brown, etc., sont bien propres à dégoûter de toutes les sectes, et à faire sentir la nécessité de suivre constamment la marche sévère de l'observation. On ne s'est pas assez pénétré, ce me semble, combien l'anatomie pathologique contribua, à la fin de ce siècle, à dégoûter les médecins de ces théories plus ou moins brillantes.

⁽¹⁾ Medicinische und chirurgische beobachtungen und heilmethoden. Von Kühn. Leipzig, 1784, in-8°., vol. 2.

⁽²⁾ Fasciculi pathologici. Mediol. 1789.

⁽³⁾ Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Turin, 1787.

⁽⁴⁾ Chirurgische und physiologische versuche. Vebers. von Brandis. Leipzig, 1795-1801, in-89.

L'immensité des faits recueillis sur toutes les altérations organiques, l'exactitude anatomique apportée dans leur description, la publication de plusieurs traités généraux et d'un grand nombre d'excellentes monographies, les belles planches dont les anatomistes embellirent leurs ouvrages, l'application de la chimie à l'étude de l'hygrologie pathologique devenue une science expérimentale, les recherches spéciales entreprises sur la physiologie pathologique, assurent au dix-huitième siècle la première place dans l'histoire de l'anatomie morbide.

Il m'est impossible d'exposer les travaux importans exécutés en Allemagne, en Angleterre, en Italie, au commencement du dix-neuvième siècle. Atome dans le monde médical, privé des relations indispensables pour exécuter une pareille entreprise, je sens combien cet aperçu sera incomplet sous ce rapport, comme sous beaucoup d'autres. Que de Mémoires precieux, que d'ouvrages dont je ne rapporterai pas même le titre! Heureux si cet ayeu pouvait me servir d'excuse auprès des hommes éclairés!

Je rappellerai une bonne compilation sur la composition chimique des humeurs morbides, par Chr.-Hen.-Théod. Schréger (1). Charles Bell (2) indiqua la manière d'étudier les variétés que présentent les organes de l'homme dans les maladies. Jacques Conrad Flachsland (3) donna quelques observations sur les altérations matérielles de l'utérus, sur une môle visiculeuse, sur le défaut congénial de palais osseux et de voile du

palais, sur différens monstres, etc. T.-H.

Spry (4), Blane (5), J.-B. Behrends (6),

⁽¹⁾ Fluidorum corporis animalis chemiæ nosologicæ specimen. In-8°. Erlang, 1800.

⁽²⁾ A system of dissections explaining the anatomy of the human body, etc., c'est-à-dire, Système de dissection exposant l'anatomie du corps humain, ainsi que la manière d'en étudier les parties et les variétés qu'elles présentent dans les maladies. In-folio, Edimb., 1798-1800.

⁽³⁾ Observationes pathologico-anatomicæ. In-8°. Rastadt, 1800.

⁽⁴⁾ Physisches, etc., c'est-à-dire, Journal de Physique et de Médecine, année 1801.

⁽⁵⁾ Transactions of, etc., c'est-à-dire, Transactions de la Société pour l'encouragement de la méd, et de la chirurgie, vol. 2.

⁽⁶⁾ Hufeland. journal der, etc., c'est-à-dire, Journal de Médecine-Pratique. T. 11, cah. 2, p. 3.

Chizeau (1), Guillaume Schmitt (2), E. Coleman (3), publièrent des observations particulières, et J. Clarke (4) donna d'excellentes remarques sur une rupture du diaphragme, par laquelle les viscères du bas-ventre s'insinuèrent dans la cavité de la poitrine. E. Home (5) décrivit un gonflement des nerfs axillaires. Thomas Clarke (6) exposa les résultats des dissections qu'il avait faites des cadavres d'individus succombés à des fièvres observées dans différens climats. Gérard Sandifort rapporta (7) un cas d'anévrisme de l'artère iliaque interne,

⁽¹⁾ Physisches, etc. c'est-à-dire, Journal de Physique, etc.

⁽²⁾ Salzburger, etc., Gazette Médicale de Salzbourg, 1800.

⁽³⁾ Physisches, etc., c'est-à-dire, Journal de Physique et de Médecine. An. 1801.

⁽⁴⁾ Transactions of, etc., c'est-à-dire, Transactions de la Société pour l'encouragement de la médecine et de la chirurgie.

⁽⁵⁾ Id.

⁽⁶⁾ Observations on the nature and cure of fevers and of diseases on the west-andeast Indies and of America, with an account of dissections perfound in those climates, etc. Edimb., 1801.

⁽⁷⁾ Tabulæ anatomicæ. Lugd. Batav., 1801, in-folio.

qui avait déterminé des douleurs que l'on avait confondues avec la névralgie sciatique. Isenslamm (H.-F.) et Rosenmuller (J.-C.) enrichirent la science de précieuses recherches (1).

Élève de cette école célèbre qui a vu l'anatomie pathologique fructifier sur son sol au-delà de toutes les espérances (2), je dois faire une mention spéciale des travaux qui ont eu lieu dans son sein (3), au com-

⁽¹⁾ Beitrage fur die zergliederungskunst. Leips., 1800. B. I. und. II.

⁽²⁾ Presque toutes les thèses sont remarquables sous ce rapport; voyez celles de MM. Tartra (J.-A.-B.), Murat (A.-L.), Fizeau (L.-A.), Lahalle (J.-B.), Dailliez (A.-J.), Morin (J.), Rullier (P.), Marjolin (J.-N.), Magendie, Riobé (M.), Gintrac (El.). Cruveilhier (J.), Cloquet (Jul.), etc., etc.

⁽³⁾ Les cabinets de Florence, de Pavie et de Vienne contiennent une quantité prodigieuse de représentations anatomiques en cire. La France dut à Laumonier l'honneur de surpasser l'Italie dans cet art. Persuadée que des préparations en trois dimensions et en couleurs naturelles donneraient des idées plus exactes des altérations organiques que ne le pourraient faire les meilleures peintures, l'Ecole de Médecine de Paris a fait modeler, depuis cette époque, un grand nombre de pièces pathologiques qui sont exposées dans ses cabinets.

mencement du dix-neuvième siècle. Les résultats de ces recherches, qui signalent en
quelque sorte le caractère propre de l'époque actuelle de la médecine en France,
sont consignés dans plusieurs ouvrages
d'anatomie et de pathologie, et dans quelques Mémoires sur différens points d'anatomie pathologique. Toutes les ressources
que présentent sous ce rapport les grands
hôpitaux de Paris ont été mises en usage
avec le plus grand zèle et le plus grand
succès.

Bichat avait conçu et exécuté en partie un travail qui sans doute eût été de la plus grande utilité, je veux parler de son anatomie pathologique, dont une mort prématurée empêcha la rédaction définitive. Conduit par des vues physiologiques qu'il avait développées dans ses ouvrages, il divisatoutes les altérations des organes en deux grandes classes, dont l'une comprenait les altérations générales ou communes, c'est-à-dire qui se développent dans toutes les parties du corps; et l'autre, les altérations organiques particulières, ou quin'attaquent qu'une seule espèce d'organes. Si cette distinction ne présente rien de bien remarquable ou de bien propre à reculer les bornes de la science, il n'en est

130 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE. pas ainsi des subdivisions qu'il établit. Les helles idées qu'il avait émises dans son Traité des Membranes lui en fournirent les principales bases. Il prouva que chaque mode de lésion offre des phénomènes analogues dans tous les organes qui tiennent à un même sys tème, quelles que soient d'ailleurs les différences de formes ou de fonctions qui existent entre les parties dans la composition desquelles entrent les organes. D'un autre côté, l'anatomie pathologique devint un des meilleurs fondemens de l'anatomie générale (1). Deux tissus sujets aux mêmes altérations organiques devaient nécessairement être de même nature, et les ouvrages de Bichat offrent de nombreuses applications de ce principe incontestable. Ces observations lumineuses étaient faites pour avoir une grande influence sur l'anatomie pathologique; mais ces mêmes idées, trop étendues, devinrent pour lui une source d'erreurs. Ce furent elles qui le portèrent sur-tout à croire que chaque système d'organe a un assez grand nombre d'altérations qui lui sont propres; ainsi il pensait que les tubercules étaient propres aux poumons, les kystes séreux au

⁽¹⁾ Anatomie générale. Paris, 1801, in-80.

fibreux, etc. De là il fut conduit à fixer à deux le nombre des altérations organiques communes: il ne reconnut pour telles que l'inflammation et le squirre.

M. le professeur Corvisart, l'un des premiers fondateurs de la clinique interne en France (1), puisa dans l'anatomie pathologique cette précision de diagnostique qui a si souvent étonné ses auditeurs. Dans un Mémoire lu à l'Institut (2), ce Médecin célèbre émit l'idée d'un ouvrage analogue à celui de Morgagni, et qui aurait eu pour titre: « De sedibus et causis morborum per » signa diagnostica investigatis, et per anatomen confirmatis ss. L'anatomie descriptive, l'anatomie comparée, et l'anatomie pathologique, réunies en un seul faisceau, se prêtant des secours mutuels, acquirent un nouvel éclat dans les savantes leçons de MM. les professeurs Chaussier et Dumé-

⁽¹⁾ La chaire de clinique éta. ie en 1786 dans l'Université de Caen est la première qui ait été créée en France. (Edit du Roi, 4 août 1786, art. 34, 37 à 51.)

⁽²⁾ Discours préliminaire de l'Essai sur les Maladies du Cœur, p. 15.

ril. A l'exemple de Peyer, Sandifort, Isenflamm, Schinz, etc., Oechy (1) traça les règles auxquelles on doit s'astreindre pour retirer, de l'autopsie des cadavres, tout le fruit que l'on peut en espérer. Autenrieth, auteur d'une bonne dissertation sur l'hydrophobie (2), fit observer, avec raison, que l'examen anatomique du système nerveux avait été généralement négligé dans l'étude des maladies.

En 1803, M. le professeur Dupuytren fit son premier Cours d'Anatomie pathologique: alors chef des travaux anatomiques de la Faculté de Médecine, il avait un champ vaste pour exercer le talent observateur qu'il possède à un si haut degré. Soumettre un nombre donné de cadavres pris au hasard, à des recherches attentives et uniformes; recueillir toutes les lésions organiques qu'ils présentent; déterminer la nature de ces altérations, leur nombre absolu, leur nombre

⁽¹⁾ Anweisung zu zweckmasigen und zierlichen leichen offungen und untersuchungen. Prag., 1802, in-8°.

⁽²⁾ Dissert. de hactenus prætervisa nervorum lustratione in sectionibus hydrophoborum. Tubing., 1802.

relatif dans les différens appareils, dans les divers organes, dans les divers élémens organiques, aux diverses époques de la vie, dans les sexes et dans les saisons différentes; rechercher dans leur foule immense celles qui ont pu produire la mort et celles qui n'étaient qu'accessoires ; donner un tableau comparatif des unes et des autres; déterminer celles qui coïncident le plus communément; en un mot, faire ressortir de toutes les observations devenues importantes par leur réunion, des résultats généraux, tel est en apercu l'esquisse (1) du travail immense entrepris par ce célèbre professeur. Ces recherches donnèrent à l'anatomie pathologique un nouvel essor. On distingua les altérations organiques simples, formées par un seul tissu morbide, des altérations organiques composées, dues à la réunion de plusieurs solides accidentels. Les caractères de ces tissus de nouvelle formation furent assignés avec presque autant de précision que ceux des élémens qui

⁽¹⁾ Bulletins de la Faculté de Médecine de Paris, t. 1, in-So., 1804. — Voyez les Observations d'Anatomie pathologique, consignées dans le même ouvrage.

134 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, entrent dans la composition de l'homme et des animaux dans l'état sain. L'art de disséquer les altérations organiques devint une branche importante de l'anatomie morbide. La classification des altérations organiques fut établie sur la nature des tissus qui les composaient, abstraction faite de l'ordre anatomique, et des classifications nosologiques; on les suivit dans leurs périodes, on étudia leurs terminaisons, enfin on les rapporta à des genres peu nombreux dont les caractères sont clairs, positifs, matériels. Un grand nombre de médecins distingués, parmi lesquels on remarque surtout Bayle et M. le docteur Laennec, contribuèrent par leurs observations, à propager l'impulsion donnée par l'illustre chef des travaux anatomiques, dont la thèse inaugurale renferme plusieurs propositions sur l'anatomie pathologique en général, et les fausses membranes en particulier (1).

Les cabinets de Hunter à Londres, de MM. Sandifort et Brugmans à Leyde, Bonn à Amsterdam, Walther à Berlin, Meckel

⁽¹⁾ Propositions sur quelques points d'anatomie, de physiologie et d'anatomie pathologique. Paris, 1803, in 8°.

à Halle, ceux de Vienne, de Pavie, de Florence avaient offert d'importans objets de recherches: grâce aux soins de l'Ecole de Médecine de Paris, la France n'a plus rien à envier à ses voisins, sous ce rapport comme sous beaucoup d'autres. M. le professeur Duméril indiqua, dans une dissertation(1) bien au-dessus de mes faibles éloges, les pièces pathologiques qui doivent faire partie des collections anatomiques, et l'ordre dans lequel les parties préparées doivent être méthodiquement rangées pour en faciliter l'étude.

Fourcroy et M. le professeur Vauquelin, dans une série de beaux Mémoires sur les Calculs et les Bézoards, exposèrent les caractères distinctifs des matériaux qui forment ces corps étrangers (2), comparèrent les calculs des animaux avec ceux de l'homme (3), firent une classification méthodique des premiers (4), analysèrent les cal-

⁽¹⁾ Essaisur les moyens de perfectionner et d'étendre l'art de l'Anatomiste. Paris, in-8°., an 11.

⁽²⁾ Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, ann. 1802.

⁽³⁾ Id., ann. 1803.

⁴⁾ Id., ann. 1804.

136 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE. culs du chien (1), et donnèrent l'histoire remarquable d'une concrétion formée autour d'un hameçon (2). M. le professeur Deyeux (3) et le docteur J. Clairon (4) étudièrent la coloration jaune des liquides des ictériques. Le dernier prouva que la bile était la cause matérielle de ce phénomène, et fit marcher de front dans son travailles observations cliniques, les recherches chimiques et les ouvertures de cadavres. On avait démontré en 1778 l'existence du sucre dans l'urine des diabétiques. Cette découverte, due à Canley, et constatée en 1791 par Franck, avait tout au plus été pressentie par Willis, au commencement du dix-septième siècle. Mais Canley, en portant son attention sur la matière sucrée de ces sortes d'urines, avait cependant laissé beaucoup à désirer. Il était nécessaire de rechercher si elle ne contenait pas d'autres

⁽¹⁾ Annales du Muséum d'Histoire Naturelle. Ann. 1811.

⁽²⁾ Id., ann. 1807.

⁽³⁾ Considérations chimiques et médicales sur le sang des ictériques. Paris, 30 nivôse an 12.

⁽⁴⁾ Mémoire sur la couleur jaune des ictériques, (journal de MM. Leroux, Corvisart, Eoyer, t. 10, en 13).

principes; c'est ce que sirent Nicolas et Gueudeville (1).

La Société anatomique formée dans le sein de l'Ecole pratique, le 12 frimaire an 12, arrêta, dès sa première séance, que l'anatomie de l'homme malade serait un des objets principaux de ses recherches. On jugera, par les rapports (2) qu'elle adressa à la Société de l'Ecole de Médecine, combien les travaux de cette réunion d'élèves et de médecins distingués auraient pu devenir utiles à la science.

Le docteur Ferral traduisit en français l'ouvrage du docteur Baillie, dont il changea le titre (3). M. le docteur Portal, qui depuis long tems, s'attachait dans ses leçons à comparer l'état malade des organes à l'état sain, fit paraître son Anatomie médicale (4). Cet ouvrage est divisé en trois parties distinctes, quoiqu'elles se réunissent pour concourir au même but, l'anatomie descriptive, la

⁽¹⁾ Annales de Chimie, nº. 130, ann. 1803.

⁽²⁾ Bulletins de la Société de l'Ecole de Médecine de Paris, ann. 1805, pag. 68-218; ann. 1806, pag. 2.

⁽³⁾ Traité d'Anatomie pathologique du corps humain, par Baillie. Trad. de l'angl. Paris, 1803.

⁽⁴⁾ Cours d'Anatomie médicale. Paris, 1803, 5 vol. in-8°.

138 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

physiologie et l'anatomie pathologique. L'anatomie descriptive était portée à un tel dégré de perfection à l'époque à laquelle l'ouvrage de M. Portal parut, qu'il était difficile de l'enrichir de faits d'un véritable intérêt. On ne pouvait qu'ajouter aux détails des descriptions, en changer l'ordre, etc.; et l'on sait assez quel peut être le mérite d'un tel travail. La partie physiologique n'est pas à beaucoup près complète. La partie pathologique, celle qui a dû fixer principalement mon attention, et que l'auteur regardait comme la principale de son ouvrage, laisse beaucoup à désirer, sur-tout si l'on réfléchit au grand nombre de matériaux précieux qui étaient à la disposition de ce médecin distingué. Un précis des affections morbides auxquelles sont exposées les différentes parties du corps, une description superficielle des phénomènes qui les accompagnent, donnent peu de prix à un ouvrage dont la préface annonçait de si grands résultats (1).

" L'anatomie la plus intéressante, sans by doute, est celle qui a pour objet de rechercher dans les lésions organiques la

⁽¹⁾ Anatomie médicale. Préface, p. 7 et 9.

" cause aussi bien que le siége des maladies;
" c'est la véritable anatomie médicale; elle
" redresse beaucoup d'erreurs, dissipe
" beaucoup de préjugés, et devient d'autant
" plus utile à la pratique qu'elle est souvent
" plus dangereuse pour la vanité des pra" ticiens, etc. ". C'est ainsi que le célèbre
Cabanis (1) s'exprimait sur l'utilité d'une
science pour laquelle on avait alors, en
France, une sorte d'enthousiasme qui ne
s'est pas ralenti.

Un langage clair et précis est le signe le plus infaillible des progrès que font les connaissances humaines. Les médecins firent tous leurs efforts pour purger l'anatomie pathologique d'un grand nombre d'expressions barbares. Quelques auteurs me semblent, dans cette circonstance, avoir oublié que la réforme dans le langage des sciences, doit plutôt consister dans le soin qu'on prendra d'assigner aux mots un sens précis, que dans celui d'en créer de nouveaux, dont le moindre inconvénient est d'être inutiles (2).

⁽¹⁾ Révolutions et réforme de la médecine. In-8°., Paris, 1804, p. 324 et suiv.

⁽²⁾ Quelques expressions nouvelles ont en outre le défaut essentiel d'offrir des images inexactes : par exemple, quel rapport y a t-il entre le cancer et ces

140 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

M. le docteur R. T. H. Laennec (1) divisatoutes les altérations organiques en quatre classes: 1°. altérations de texture; 2°. altérations dues à des corps étrangers animés; 3°. altérations de nutrition; 4°. altérations de forme et de position. Cette classification avait été également adoptée antérieurement par M. le professeur Dupuytren, dans ses Cours publics (2).

G. L. Bayle exposa, avec plus d'exactitude qu'on ne l'avait fait avant lui, les caractères anatomiques des squirres de l'estomac (3), des ulcères de la matrice (4), et ceux par lesquels les corps fibreux diffèrent des squirres (5): il enrichit l'histoire des tubercules (6), des indurations blanches (7), et

mois employés pour le désigner, matière cérébriforme, matière encéphaloïde, etc.?

⁽¹⁾ Note lue à la Société de l'Ecole de Médecine de Paris, 6 nivose an 13.

⁽²⁾ Observation de M. Dupuytren, sur une note relative à l'anatomie pathologique, publiée par M. Laennec, (Journal de MM. Roux, Corvisart, etc., tom. IX, pag. 441).

⁽³⁾ Journ. de MM. Leroux, Corvisart, etc., t. V, p. 72.

⁽⁴⁾ Id. p. 238.

⁽⁵⁾ Id. p. 62.

^{(6) 1}d. p. 3.

⁽⁷⁾ Id. t. IX, p. 285 et suiv.

de la dégénération non enkystée des organes (1), d'un grand nombre d'observations

précieuses.

La partie physiologique des observations du docteur Prost (2) est négligée. Elles seraient d'ailleurs bien plus importantes, si l'auteur, au lieu de les rapporter sans ordre ni méthode, eût rapproché les faits analogues pour s'élever à des considérations générales, bien préférables aux observations particulières que l'on trouve partout. M. Prost reconnut la gastro-entérite (3), trop souvent confondue avec les fièvres cérébrales, ataxiques, nerveuses et adynamiques (en supposant qu'il en existe d'essentielles); mais, guidé par une opinion hypothétique, il attribua la production de cette phlegmasie, dans quelques circonstances, à l'action de la bile douée de propriétés irritantes.

Giov. Pozzi (4) traduisit en italien le Manuel de Conradi, auquel il fit plusieurs ad-

⁽¹⁾ Journal de MM. Leroux, Corvisart, etc., t. X, p. 32 et suiv.

⁽²⁾ Médecine éclairée par les ouvertures de cadavres. Paris, 1804, 2 vol. in-8°.

⁽³⁾ Id. p. 56.

⁽⁴⁾ Traduzione, etc. Milano, 1804.

142 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, ditions. Il parut en Allemagne, à la même époque, un ouvrage dans le même genre, et beaucoup plus important, par F. G. Voigtel (1), avec des remarques de P. F. Meckel. M. le professeur Chaussier (2) publia, cette année et les suivantes, un grand nombre d'observations recueillies avec le plus grand soin et la plus sévère exactitude. Schwilgué (3) reprit les travaux d'Evérard Home, Darwin, Salmuth, Grassemeyer, Brugmans, sur le pus, et obtint des résultats plus certains. Le but du Médecin francais était de rechercher, s'il était possible, de distinguer le pus des autres liquides animaux, et sur-tout si l'on pouvait reconnaître à quel organe il appartenait.

On aime à voir les beaux-arts concourir avec la typographie, à répandre et à embellir les productions scientifiques, surtout lorsque celles-ci joignent, au mérite littéraire, le mérite bien plus précieux d'é-

⁽¹⁾ Handbuch der pathologischen anatomie. Halle, 1804, in-8°. 2 vol., 1805, 3 vol.

⁽²⁾ Bulletin de la Société de l'Ecole de Médecine de Paris. — Procès-verbaux des distributions de prix aux élèves de la maternité.

⁽³⁾ Mémoire lu à la Société de l'Ecole de Médecine de Paris, ann. 1804.

tendre et de perfectionner nos connaissances sur des sujets qui se rapportent directement à la conservation et au bonheur des hommes. Quelle belle collection que la réunion des travaux de Camper (1), de Cooper (2), de Scarpa (3), de Sœmmering (4), de Hesselbach (5), sur les hernies; de Scarpa (6) sur les anévrismes; de Wardrop (7), de Scarpa (8), de Demours (9),

⁽¹⁾ Icones herniarum, editæ à T. Sam. Sæmmering. Francof., in-folio, 1801.

⁽²⁾ Anatomy, etc., of inguin and cong. hernia. London, 1804. — Anatomy etc., of crural and umbilic hernia. London, 1807.

⁽³⁾ Sull'Ernie memorie anat. chirurg. Milano, 1809.

⁽⁴⁾ Ueber die ursache, Erkenntniss., etc. Francof., 1797-1811.

⁽⁵⁾ Disquisitio anatomico-patholog: de ortu et progressu hern. ing. et crur. Wurtz, 1806 et 1816.

⁽⁶⁾ Sull anevrysma, reflessioni ed osservazioni anatomico-chirurgic. Pavia, 1804, in-folio.

⁽⁷⁾ Essays on the morbid anatomy of the human eye. London, 1808.

⁽⁸⁾ Traité des Maladies des Yeux, etc. Paris, 1802, in-8°.

⁽⁹⁾ Traité des maladies des yeux. 3 vol. in-8°., 1 vol. de Pl. in-4°. Paris, 1818.

144 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, sur les maladies des yeux; de Willan (1) et d'Alibert (2), sur les maladies de la peau!

J. Frédéric Meckel entreprit (3) un journal destiné à recueillir les faits les plus
importans de l'anatomie pathologique, et à
propager le goût des médecins pour son
étude. MM. Dupuytren et Thénard étudièrent l'urine des diabétiques (4); Ténon (5)
publia le recueil de ses Mémoires, dont
un grand nombre avaient déjà paru. La cataracte, les vices de conformation du palais,
l'exfoliation des os, avaient été les objets
principaux de ses recherches. Parmi tous
ces travaux d'anatomie pathologique se distinguent éminemment ceux de M. le professeur Corvisart (6), sur les maladies orga-

⁽¹⁾ Description and treat ment of cutaneous diseases. London, 1798, in 4°.

⁽²⁾ Description des Maladies de la Peau. Paris, 1805 et années suiv., in-fol.

⁽³⁾ Journal für anatomische varietaten feinere und pathologische anatomie. Halle, 1805.

⁽⁴⁾ Annales de Chimie, tome 9, page 41, 1806.

⁽⁵⁾ Mémoires sur l'Anatomie, la Pathologie, etc. Paris, 1806, in 8.

⁽⁵⁾ Essai sur les Maladies et les Lésions organiques du Cœur. Paris, 1856, in-8°. — Deuxième édition, 1811.

Pinel (1), Richerand (2) et Boyer (3) s'attachèrent non-seulement à écarter tout abus de raisonnement, à ne prendre pour caractères des maladies que des signes qui tombent sous les sens, mais ils firent connaître les résultats de l'examen des cadavres, lorsque les malades succombèrent malgré leurs soins éclairés. M. J. Fréd. Lobstein (4) nota quelques altérations des os, des muscles, des vaisseaux, des membranes et des viscères, et G. Henr. Ohle fit paraître un bon recueil d'observations anatomico - pathologiques (5).

Parmi les altérations que les tissus organiques du corps humain peuvent présenter, et dont les ouvrages d'anatomie patholo-

⁽¹⁾ Médecine clinique. In-8°., Paris, troisième édition, 1815.

⁽²⁾ Nosographie chirurgicale, 2°. édition, in-8'. Paris, 1818.

⁽³⁾ Traité des Maladies chirurgicales. In-8°. Paris, 1814.

⁽⁴⁾ Rapport sur les travaux exécutés à l'amphithéàtre d'anatomie de Strasbourg. 1807.

⁽⁵⁾ Observationes anatomico pathologicæ. Dres : den, 1806, in-4°.

146 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE, gique renferment de nombreux exemples, il en est peu de plus remarquables que les changemens profonds qui, par une suite de transmutations, rendent certains tissus semblables à d'autres avec lesquels ils n'avaient primitivement aucune ressemblance; les cartilages devenus osseux, les muscles changés en tissu adipeux, etc., tels sont les faits que Dumas indique dans la première partie deson Mémoire (1). La seconde est tout-à-fait étrangère à mon sujet; et ne doit-on pas abandonner aux annales du magnétisme animal le cas d'une jeune personne qui rapportait les sensations de la vue, de l'ouïe et de l'odorat à l'estomac(2)? (Echanges de fonctions. Dumas.)

Le docteur Marandel (3) essaya de donner une classification des maladies, fondée sur l'anatomie pathologique: les irritations, les atonies, les transformations organiques, les corps étrangers, les vices de conformation et de structure originels, les déplace-

⁽¹⁾ Aperçu physiologique sur les transformations des organes (Recueil périodique de la Société de Médecine de Paris, tome 15, année 1806).

⁽²⁾ Ouvrage cité.

⁽³⁾ Essai sur les Irritations. Paris, in-4º., 1807.

mens des parties, les sièvres, les dérangemens des fonctions cérébrales, forment les neuf classes dans lesquelles l'auteur range toutes les maladies. La 1^{ere}. et la 2^e. classe sont une modification du système de Brown; l'anatomie pathologique fournit les bases des 3^e., 4^e., 5^e., 6^e. et 7^e. classes; celle des sièvres ne se rattache à rien, et l'idée d'étudier les maladies suivant les appareils d'organes est évidente dans la 9^e. et dernière classe.

L'histoire des phlegmasies chroniques, par M. Broussais (1), contient une série d'observations propres à l'auteur, et recueillies avec le plus grand soin. Les phénomènes des catarrhes pulmonaires, de la pleurésie, des inflammations lymphatiques du poumon, les variétés multipliées des phlegmasies abdominales, sont rapprochées, dans cet ouvrage, avec beaucoup de talent, des altérations organiques qui ont été remarquées après les terminaisons funestes de ces mêmes maladies.

Dans la production des phénomènes na-

⁽¹⁾ Histoire des Phlegmasies ou Inflammations chroniques, muqueuses ou séreuses, fondée sur de nouvelles observations cliniques, etc., 2 vol. in-8'., Paris, 1808.

148 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

turels et morbides, les organes manifestent diverses propriétés (propriétés vitales) dont l'étude a dû nécessairement fixer l'attention des physiologistes et des auteurs de pathologie; mais on ne peut, pendant la vie, isoler ces propriétés des organes, et les considérer abstractivement. Tous les phénomènes physiologiques, en santé comme en maladie, sont organiques; les Mémoires de MM. Martin et d'Alb.-Math. Vesing tendaient donc à consacrer une dénomination essentiellement vicieuse (1).

Je citerai les recherches de Bayle (2) sur la phthisie pulmonaire, comme un bel exemple de la manière dont l'anatomie

⁽¹⁾ Mémoires en réponse à cette question: « Quelles » sont les maladies que l'on doit spécialement regarder » comme organiques, etc. » (Mémoires de la Soc. Méd. d'Emulat., t. 7. Paris, 1809). C'est ainsi que l'on a dit: lésion organique du cœur, lésion organique du foie, etc. Cette épithète forme un pléonasme vicieux, et employée inutilement; seulement, dans quelques circonstances, elle tend à donner une idée fausse des maladies, parce qu'elle semble supposer qu'il en existe dans lesquelles les organes ne sont point affectés, ou, ce qui serait bien plus ridicule, qu'il y a des lésions des organes qui ne sont point organiques.

⁽²⁾ Recherches sur la Phthisie pulmonaire. Paris,

pathologique peut être appliquée à la médecine avec le plus de fruit. L'Auteur se proposa d'établir, d'après un nombre considérable d'histoires particulières recueillies avec la plus sévère exactitude, les rapports plus ou moins constans qui peuvent exister entre les diverses lésions organiques des poumons et les symptômes propres aux différentes espèces de phthisie qui en sont le résultat. C'est ainsi qu'en portant toute son attention sur la liaison des lésions matérielles avec les phénomènes physiologiques, il prit la seule voie qui pût le conduire à perfectionner le diagnostique, et, par suite, le traitement de cette cruelle maladie.

L'histoire de l'homme malade, si féconde en recherches utiles et variées, donna lieu à une suite de faits curieux et de remarques importantes dans l'ouvrage du professeur Pelletan (1). Plusieurs savans du Nord, MM. Pallas, Wagler, Zoëga, Fabricius, Goeze, Muller, etc. avaient écrit, avec beaucoup de succès, sur les vers intestinaux; M. Rudolphi (2) donna une plus

⁽¹⁾ Clinique chirurgicale. Paris, 1810, 3 vol. in-8.

⁽²⁾ Entozoorum, sive vermium intestinalium historia naturalis. Fig. Argent., 1810, 3 vol. in-8.

150 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

grande étendue à ce genre de connaissances dans son traité aussi remarquable par l'exactitude des descriptions que par l'immense érudition qu'il y déploie. Nysten (1) analysa les collections gaseuzes formées dans diverses parties du corps, qui ne communiquent avec les organes de la digestion et la peau qu'au moyen des vaisseaux absorbans et exhalans. A. Monro (2) enrichit la science d'une bonne Monographie des altérations matérielles des organes de la digestion.

M. Orfila établit que l'urine des ictériques contenait de la bile, mais que dans quelques cas il n'avait pu y découvrir que la matière résineuse verte (3). Haslam, dans l'étude de l'aliénation mentale (4) suivit la marche lumineuse tracée par Greding, et publia les résultats de ses dissections.

⁽¹⁾ Recherches de Physiologie et de Chimie pathologiques. Paris, in-8°., 1811.

⁽²⁾ The morbid anatomy of the gullet stomach and intestiness. Edimb., 1811.

⁽³⁾ Nouvelles Recherches sur l'Urine des ictériques. Paris, 1811.

⁽⁴⁾ Observations on insanity with pratical remarks on the diseases and on account of the morbid appearances on dissections. London, 1811.

M. Laennec, auquel on était redevable de plusieurs observations importantes (1), reproduisit sa classification des altérations organiques (2). Bayle apprécia (3), en médecin profond, les secours que l'anatomie pathologique peut fournir à la médecine. Ses observations anatomiques (4), et celles de M. Cayol, sur le cancer (5), joignent au mérite de la nouveauté celui d'une utilité reconnue. M. Galès (6) décrivit les cirons de la gale humaine indiqués par Avenzoar (7), observés et caractérisés par Cestoni (8), et joignit à sa dissertation des dessins

⁽¹⁾ Observations sur la Péritonite. (Journal de MM. Roux, Corvisart, Boyer, etc., an 10 et 11.) — Extrait d'un Mémoire sur la Mélanose (Biblioth. médicale, 1806).—Observ. d'Anat. patholog. (Bulletins de la Faculté de Méd. de Paris.)

⁽²⁾ Dictionnaire des Sciences médicales. (Art. Anatomie pathologique.)

⁽³⁾ Id. même article.

⁽⁴⁾ Dictionnaire des Sciences médicales. Art. Cancer.

⁽⁵⁾ Id.

⁽⁶⁾ Essai sur le Diagnostique de la gale, etc. Paris, 1812.

⁽⁷⁾ Tract. 7, cap. 19, folio 98, de assoab. Ed. Lyon, in 8°. 1531.

⁽⁸⁾ Lettre adressée par le docteur Bonomo à Redi. 1787.

faits sur des dimensions beaucoup plus grandes que celles du même insecte grossi de 250 fois au microscope. Le domaine de la science s'agrandit par les travaux de Fréd. Tiedemann (1), Kelch (2), et J. Fréd. Meckel (3), qui cultivent l'anatomie pathologique avec un zèle bien digne d'éloges.

M. R. Villermé (4) exposa les conditions nécessaires à la formation des fausses membranes, leur formation, leur accroissement, leur organisation, et les étudia dans les divers systèmes d'organes. M. Riobé (5), appela l'attention des médecins français sur les membranes accidentelles qui succèdent quelquefois aux épanchemeus de sang dans le cerveau. Ces membranes,

⁽¹⁾ Anatomie der Kopflosen Missgeburten. Landshut, 1813.

⁽²⁾ Beytrage zur pathologischen anatomie, Berlin, 1813.

⁽³⁾ Beytrage zur menschl. und vergleichend anatomie.

⁽⁴⁾ Essai sur les Fausses Membranes. Paris, 1814, in-4°.

⁽⁵⁾ Observations propres à résoudre cette question: L'apoplexie dans laquelle il se fait un épanchement de sang dans le cerveau est-elle susceptible de guérison? In-4°., Paris, 1814.

selon lui, sont destinées à verser un liquide séreux propre à dissoudre le sang dont elles opèrent l'absorption. Leur nombre est toujours égal à celui des attaques d'apoplexie. Cette vérité, entrevue par Morgagni (1), avait été déjà signalée par Hunter (2) et le docteur Rochoux (3). M. le professeur Lallement publia l'observation remarquable d'une hernie du cervelet (4), et celle non moins intéressante d'une hernie crurale contenant l'utérus, les ovaires, une partie du vagin, etc. (5).

Les kystes osseux de la thyroïde, les ossifications de l'aorte, de la plèvre, des ovaires, des ganglions lymphatiques et du cerveau, furent analysés par M. Thénard (6), qui reconnut qu'ils devaient principalement leur dureté au phosphate de chaux.

La traduction française du Manuel de

⁽¹⁾ Epist. anat. medic. III, art. 6 et 7.

⁽²⁾ Lieu cité.

⁽³⁾ Recherches sur l'Apoplexie. Paris, in-8°., 1814, pag. 90-91.

⁽⁴⁾ Bulletins de la Faculté de Médecine, ann. 1813, 3e. vol., pag. 351.

⁽⁵⁾ Id. ann. 1816, 5e. vol., pag. 1.

⁽⁶⁾ Traité de Chimie élémentaire, in-8°., Paris, 1815, 3 vol., pag. 632.

154 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

M. Baillie était épuisée lorsque M. le docteur Guerbois en donna une nouvelle (1) qu'il enrichit de notes et de planches, et dans laquelle il inséra l'histoire remarquable d'un testicule ossifié. Les ouvertures de cadavres de God. Fluschmann (2) sont accompagnées de considérations physiologiques qui ajoutent beaucoup d'intérêt à ce travail, dont il serait à désirer que l'auteur eût élagué quelques faits trop connus pour mériter d'y être consignés. A la même époque, Hodoson publia un Traité spécial sur les maladies des artères et des veines (3); et Marshal (4) fit connaître plusieurs altérations organiques observées dans le cerveau des maniaques et des hydrophobes.

N'a-t-on pas lieu d'espérer que la chimie, appliquée avec discernement à l'étude des gaz qui s'introduisent ou se développent

⁽¹⁾ Anat. pathol. des organes les plus importans du corps humain. Paris, 1815.

⁽²⁾ Leichenæffnungen. Erlang., in-80., 1815.

⁽³⁾ A treatise on the diseases of arter. and veins. Lond., 1815.

⁽⁴⁾ The morbid anatomy of the brain in mania and hydrophobia, with the pathology of theses two diseases. Lond., 1815. (Ouvrag. posth. public par Sawrey.)

accidentellement dans les organes du corps humain, rendra ce point de pathologie moins obscur? Depuis long-tems quelques observations éparses ou rassemblées sur les fluides élastiques dégagés par l'intestin, l'urètre, le vagin, l'utérus, les veines, etc., avaient attiré l'attention des médecins (1). P. Frank (2) établit deux genres distincts de pneumatoses, l'un produit par l'air atmosphérique, et l'autre par des fluides élastiques dégagés en nous et dépendans d'un changement dans les combinaisons chimiques. M. N. V. Gerardin (3) attribua l'origine de ce second genre de pneumatoses à une véritable sécrétion, et pensa qu'on devait en admettre deux espèces, les idiopathiques et les symptomatiques.

L'Essai du docteur J. Cruveilhier (4) sera

⁽¹⁾ Voy. Ploucquet. Biblioth. med. art. flatus, flatulentia. — Diction. scienc. médic. art. emphysème, gaz.

⁽²⁾ De curandis hominum morbis epitome, in 8°., Tubing, 1811, t. 6, pag. 38 et suiv.

⁽³⁾ Diss. Recherches physiologiques sur les gaz intestinaux. Paris, 1814, in-4°.

⁽⁴⁾ Essai sur l'Anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. Paris, 1816.

156 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

remarqué comme une production distinguée par tous ceux qui se plaisent à trouver réunis dans un même livre un grand nombre d'idées et un grand nombre de faits. L'indispensable nécessité de l'étude de l'anatomie pathologique, ses rapports avec les autres sciences médicales, son histoire abrégée, sont traités dans une première partie de l'ouvrage. L'auteur expose ensuite les caractères des transformations et des productions organiques, la division des kystes en ceux qui se développent spontanément, ou se forment autour des corps étrangers, la transformation fibreuse des artères blessées ou anévrismatiques, les transformations cartilagineuses et osseuses du périoste et des muscles, la théorie du cal, celle de la cicatrisation des plaies, les transformations et les productions muqueuses, enfin les productions pileuses, épidermiques et cornées. M. Cruveilhier, abandonnant, avec raison, le projet de traiter l'anatomie pathologique comme une science à part, développe dans la dernière partie de son ouvrage, de belles considérations sur les transformations et les productions organiques qui s'opèrent dans les hernies, et rapporte d'excellentes observations recueillies sur ce sujet.

M. Vincenzo Rochetti remplit une lacune dans la science, en se livrant à l'étude des maladies de la moëlle épinière (1), trop négligée jusqu'à ce jour. M. F. Ribes (2) prouva que, dans le phlegmon, les artères capillaires étaient principalement affectées, fit quelques observations curieuses sur l'état des vaisseaux capillaires veineux, artériels et lymphatiques dans l'érysipèle, et mit hors de doute l'absorption du pus par les veines, qui d'ailleurs avait été démontrée antérieurement.

J'avais projeté de rassembler à la fin de cette dissertation les résultats les plus remarquables fournis par l'étude de l'anatomie pathologique; mais, pour que ce travail devînt d'un grand intérêt, il eût été indispensable de passer en revue chaque altération matérielle des organes (3), et cela m'eût

⁽¹⁾ Della struttura, etc., c'est-à-dire, Traité de la structure des fonctions et des maladies de la moelle épinière. Milan, in-8°., 1816.

⁽²⁾ Exposé sommaire de quelques recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques. (Mém. de la Soc. Méd. d'Emulat. 1817, Paris, in-8°.)

⁽³⁾ Morgagni, Sandifort Ludwig, Jos. Frank, Ploucquet, etc., donnent des détails historiques qui faciliteraient ce travail.

entraîné bien au-delà du plan que je me suis tracé. Si je rappelle quelques-unes de ces applications heureuses, je n'ai donc en vue que d'indiquer un sujet qui présente-rait de belles considérations à celui qui saurait le traiter convenablement.

Anatomie et Physiologie. En étudiant tous les genres, toutes les espèces d'altérations matérielles dans les différens organes, les divers appareils, les divers élémens organiques, dans les sexes, aux différens âges, etc., en rapprochant ces altérations des phénomènes qu'elles développent, ou qui les accompagnent, les anatomistes ont acquis à-la-fois des idées plus exactes sur la nature des altérations, sur celle des organes, des élémens organiques, des propriétés vitales, des sympathies, des fonctions des organes, considérés dans leur ensemble ou isolément, etc. (1).

Physiologie pathologique et séméiotique. La science réclame un traité complet de physiologie pathologique. Quelques essais

⁽¹⁾ Haller, Bichat, Dupuytren, l. c. — Observations pathologiques propres à éclairer plusieurs points de physiologie. Paris, in-4°., 1818, par le docteur 1 allemand.

ont été publiés (1), et promettent des ouvrages plus importans et mieux conçus. Tout en payant un juste tribut d'éloges aux auteurs modernes de séméiotique, ne doiton pas convenir que l'étude isolée des phénomènes physiologiques à laquelle ils se sont livrés trop exclusivement, n'est pas le moyen d'acquérir une connaissance profonde des maladies, et que la science des signes ne sera véritablement ce qu'elle doit être, que lorsqu'on fera marcher de front l'étude des phénomènes physiologiques et celle des altérations organiques? « Qu'est » l'observation, si on ignore là ou siége le » mal? Vous auriez pendant vingt ans pris, » du matin au soir, des notes au lit des ma-" lades, sur les affections du cœur, des pou-» mons, des viscères gastriques, que tout » ne sera pour vous que confusion dans » les symptômes, qui, ne se ralliant à rien, » vous offriront nécessairement une suite » de phénomènes incohérens (1) ». Si l'étude des organes malades apporta

⁽¹⁾ Hecker , l. c.

⁽²⁾ Bichat. Anatomie générale. T. 1er. pag. 99. — Wichmann (Jean-Ernest), Ideen zur diagnostik. B. I. 1794. B. II, 1797.

d'abord de nombreux argumens en faveur du système des solidistes, si elle détruisit tant de vaines chimères, étalées avec pompe par les humoristes, elle constata, à la fin du dix-huitième siècle et au commencement du dix-neuvième, plusieurs altérations des fluides organiques, propres à concilier ces deux opinions également fondées sur des faits (1).

La Pathologie prit une excellente direction dans les nouvelles écoles empiriques(2) qui comptent aujourd'hui de nombreux sectateurs: plus on se dégoûtait des frivoles spéculations sur les causes premières, plus la médecine pratique s'asseyait sur des bases solides.

Une véritable révolution (3) s'est opérée dans la Nosologie. L'anatomie pathologique a prouvé que presque toutes les fièvres (4)

⁽¹⁾ Fourcroy, Vauquelin, Thénard, Orfila, Clairion, Schréger, Pearson, Wollaston, etc., l. c. — Berthollet, Proust. (Annales de Chimie.)

⁽²⁾ Richter et Stoll, Desault et Corvisart, se sont placés à la tête de ces écoles.

⁽³⁾ Cette révolution avait été préparée par les écrits de Schenck, de Th. Bartholin, de Bonet, de Morgagni, etc.

⁽⁴⁾ Comparez Frank, Epitome, lib. 1. — Tissot, Historia epidemiæ biliosæ. Lausannensis, ann. 1755;

continues et intermittentes étaient symptomatiques de lésions organiques matérielles. La connaissance des phlegmasies (1) est devenue plus exacte, et le nombre de ces maladies s'est considérablement augmenté à mesure qu'elles ont été mieux connues. On a été conduit à douter de l'existence des maladies nerveuses sans lésion matérielle des organes qui en sont le siége, en même tems que l'on a démontré, le scalpel à la main, un grand nombre de ces altérations, méconnues jusqu'alors (2). Les avantages inappréciables que l'on a retirés de l'anatomie pathologique, dans l'étude des hémorragies et des maladies appelées organiques par quelques auteurs (toutes les maladies dites chirurgicales, et l'innombrable classe des lésions organiques des nosologistes modernes), sont généralement sentis,

et Finke, de morbis biliosis, etc., 1776. — Ræderer et Wagler, Tractatus de morbo mucoso. Gættingæ, 1783. — Pugnet, Mémoires sur les sièvres pestilentielles du Levant. — Torti, Sarcone, Reil, Stoll, etc., in var. oper.

⁽¹⁾ Stoll, Reil, Pinel, Broussais, etc. 1. c.

⁽²⁾ Compar. Morgagni, Voigtel, Autenrieth, Sommering, Greding, Kelch, Marshal, Haslam.

et trop faciles à exposer pour insister davantage sur ce sujet (1).

La matière médicale et la thérapeutique, presque toujours soumises aux théories qui ont successivement régné dans les écoles, suivaient cette heureuse impulsion. On étudia les phénomènes que produisent les médicamens sur les organes sains et malades (2), et l'on regarda comme un axiome, que toutes les indications thérapeutiques doivent être puisées dans la connaissance du tissu, de l'organe, de l'appareil, du système ou des systèmes organiques affectés (3), et dans celle de la nature de l'affection. Que de belles applications ont été faites de ce principe au traitement des fractures, des hernies, des anévrismes,

⁽¹⁾ Compar. Richter, Desault, Abernéthy, Scarpa, Boyer, etc., et les auteurs de recherches spéciales sur l'anatomie pathologique indiqués dans cet aperçu.

⁽²⁾ J. B. Barbier. Principes généraux de pharmacologie. In-8°., Paris, 1805. — Dissert. inaug. sur le même sujet. Paris, an 11. — Compar. Bichat, Anatomie générale, t. 1er., p. 46 et suiv.

⁽³⁾ Nam sicuti ex malis moribus bonæ leges nascuntur, ita ex morbosis corporibus visis salutariaartismedendi præcepta construi possunt. (Jean. Maur. Holfmann. Diss. anat. path. p. 360).

des luxations, des phlegmasies, des hydropisies, des hémorragies, etc.! On se plaît à opposer, pour l'honneur de la médecine, ces précieuses recherches aux savantes divagations, aux discussions subtiles et frivoles des méthodistes anciens et modernes, qui repoussent l'étude de l'anatomie pathologique comme superflue.

L'examen attentif des causes qui produisent les altérations organiques, ou favorisent la production de plusieurs d'entr'elles donna lieu à Ramazzini (1), à Tissot (2), etc. de faire d'utiles observations hy giéniques. Enfin l'anatomie pathologique appliquée à la médecine légale, continua d'être cultivée avec zèle, sur-tout par les médecins allemands (3).

Considéré sous un autre point de vue, ce faible aperçu établirait, comme une vérité incontestable, que la médecine ne peut entrer en parallèle avec la chirurgie sous

⁽¹⁾ De morbis artificum, etc., opera omnia. Genevæ, 1717.

⁽²⁾ Essai sur les maladies des gens du monde. OEuvres, tom. IV, de la Santé des gens de lettres, l. c. t. VIII.

⁽³⁾ Consult. Ploucquet, Bibl. méd., art. cadaver, et anatome forensis.

164 HISTOIRE DE L'ANATOMIE PATHOLOGIQUE,

le rapport des avantages que la science de l'homme malade a retirés de l'étude des altérations organiques matérielles. La cause principale de cette différence me paraît évidente. Les médecins montrèrent souvent un trop grand attachement aux dogmes des écoles : l'histoire de la chirurgie offre moins d'exemples d'études aussi mal dirigées. Tandis que les premiers cherchaient à cacher l'obscurité et la diffusion de leurs idées sons le voile officieux du néologisme (1), la simplicité, la clarté, la précision, distinguaient les écrits des chirurgiens dont les connaissances étaient puisées dans l'inspection des organes et des lieux affectés. Ne soyons donc pas étonnés de ce que la chirurgie, après qu'elle eut fait quelques progrès, ne rétrograda plus, comme il est

⁽¹⁾ Foreest, Lælius à Fonte, Bartholin, Tulpius, Sydenham, Baglivi, Ramazzini, Wepfer, Huxham, Morgagni, Torti, Pringle, Roupe, Dehaen, Stork, Stoll, Sénac, Zimmerman, Wagler, Fothergill, Fordyce, etc., font une noble exception. Tous ces auteurs sont des sources pures où l'on doit puiser les vrais principes de la médecine, et ce serait se montrer étranger aux connaissances solides que de confondre ces hommes célèbres avec les créateurs et les partisans des théories variables des diverses sectes, tour-à-tour mises en vogue, et dignes d'un éternel oubli.

époques les plus rapprochées de nous.

C'est par ces considérations que je termine cette ébauche de l'Histoire de l'Anatomie pathologique (1). Ses progrès ont été long-tems entravés par les lois, les coutumes, les préjugés, les systèmes, etc. On l'a vue naître du sein de l'anatomie et de la médecine, marcher à la suite de ces sciences, s'allier à leurs progrès, se confondre avec elles, s'enrichir successivement d'une foule de faits, réfléchir sur l'anatomie, la physiologie, la médecine et la chirurgie, la lumière qu'elle en avait reçue, s'isoler momentanément de ces sciences dont le concours lui est indispensable, prendre de nouveau l'anatomie pour guide, la médecine, la physiologie et la chirurgie pour appuis, comme étant la seule route pour atteindre à la hauteur des destinées qui lui avaient été assignées par les travaux de l'immortel Morgagni.

⁽¹⁾ Je dois à la bienveillance dont m'honore M. le professeur DUMERIL, une grande partie de mon instruction. Heureux s'il daigne agréer l'hommage de ma reconnaissance! Peut-être un jour me sera t il possible 'exprimer d'une manière plus éclatante et plus digne de lui tous les sentimens dont mon âme est pénétrée.

EXCERPTA

Ex operibus variorum scriptorum.

I.

QUONIAM interiorum membrorum corporis humani passiones erant ignotæ, placuit veteribus medicis, et maximè Galeno, ut per anatomiam brutorum anima-lium interiorum partes manifestarent. (Galen. de anatome parvà., in-fol., Venet., 1565).

II,

Oportet hominem exercitatum ratione esse, qui voluerit non solum affectus ipsius qualitatem, sed affectum quoque locum, probè dignoscere, Erasistratus dicere solebat. (Galen. de locis affectis, lib. prim., pag. 4, in-fol., Venet. 1565).

III.

Observavêre priores medici, ut si qui ignotis morbis interiissent, dissectis cadaveribus, occulta morborum initia perscrutarentur, ut pari exemplo vivis prodessent. Idem in simiâ suâ facere non puduit Galenum, ignotâ mortis caussâ. Sicut et nos in morbo gallico fecimus. Hunc resecandi modum pontificales constitutiones jam pridem permisêre, aliàs execratissimum atque abominabile, sive irreligiosum haberetur. (Alexander Benedictus, cap. 1, l. 1, anatomices).

IV.

Erit administratio in corpore hominis, qui aliqua ægritudine affectus fuerit, et si propter eam obierit, tantò utilior, quantò prior pars hæc anatomiæ ignotior

est, et ad caussas morborum dignoscendas magis idonea, atque ad commodum remediorum usum explorandum aptior. Utinam dum junior ætate fui et bonâ valetudine præditus, huic potiùs anatomiæ parti studium navassem, et tot annos quot in illà consumpsi, in istâ posuissem, neque tam serò ad agrum adeò fertilem excolendum aggressus essem ! absolvissem , Deo adjuvante, nisi et me spes fefellisset, inceptum opus; et ltonesti laboris à me suscepti aliquem fructum commendatione et laude dignum adeptus essem, quod exequi ampliùs nequeo, coactus tum ob ingravescentem jam ætatem, tum propter continuos ingentesque articulorum cruciatus, ab incepto desistere animumque penitùs despondere ; quam equidem jacturam multò molestius fero, quam alia damna ac incommoda, quæ multa et summa aliquot ab hinc annis accepi et passus sum. (Bartholomæus Eustachi, lib. de renum administrationibus, C. 45.)

V

Utinam sæpè multùmque in dubiis præsertim ac periculosis casibus similiter fieret, atque ab extinctorum cognatis precibus obtineretur secare corpora ut integrum esset! non dubito ejusmodi sæpè res oblatum iri, quæ usu notatuque utiles atque dignæ forent. (Jo. Kentman. lib. de Calculis.)

VI.

Utinam ubique magistratus et vulgus medicis chirurgicis veris, in sectionibus corporum versatis (....)
ad morborum incognitorum eorumdemque causarum
indagationem, aperiendi corpora copiam facerent
medicis fidis! nonnulli morbi facilius curarentur.
(Volch. Coiter, in præfat., lib., obs. anat. chirurg.

VII.

Viderint, qui cadaverum sectiones non admittunt, quanto in errore versentur: cum enim de morbi caussa minimè constat, sectiones medicis interdicentes, cadaveri proximè vermium escâ futuro, nihil proficiunt, ac mortalium generi plurimum obsunt, cum medicis obstent (qui alioquin prudenti conjectură, que interius latitant, nonnunquam minime assequi possunt) quò minus in eam rerum scientiam deveniant, quæ in posterum consimili morbo laboranti maximè ex usu sit futura. Nec minus medici quidam reprehensione vacant, qui, laboris impatientes, fœtoremque dissecti cadaveris (ut aiunt) aversantes, delicatuli sanè, in cæcis ignorantiæ latebris quotidiè versari malunt, quam veritatis curioso studio teneri, Deum interim, se ipsos, humanumque genus universum non contemnandà injurià damnoque afficientes. (Marcel. Donatus, de hist. mirabil. medic., lib. 4, cap. 3.)

VIII.

Zootomiam, sive ægrarum bestiarum dissectionem, negligendam neutiquam esse censemus, quâ apostemata mesenterii, vermes in plerisque corporis partibus, abscessus ossium, hepatis scirrhos, pulmonum cerebrique vitia aliaque deteximus, quæ humanis morbis accommodari possunt. Non veterinariis tantum hæc possunt sed et medicis cum judicio inserviunt. (Th. Bartholin, de anatome practicâ.)

APPENDIX.

De nouvelles recherches m'engagent à mettre sous les yeux du Lecteur, plusieurs ouvrages dont j'aurais dû faire une mention spéciale dans cette dissertation.

XVI.º SIECLE. Arantius (Jul. Cæsar). Observationes anatomicæ. Venet., 1587, in-4.

XVII.e SIECLE. Willis (Thomas). Pathologia cerebri et nervosi generis. Oxon., 1677, in-4.

Horst (Gregoire). Specimen anatomiæ practicæ. Francof., 1678, in-4.

Bidloo (Godef.). Observationes de animalculis in hepate ovillo detectis. Lugdun. Batav., 1698, in -4. — Exercitationes anatomico - chirurgicæ. Ibid., 1708, in-4.

NVIII. CLE. Hofmann (Frédéric). De anatomes in praxi medica usu. Hal., 1707.

Salzmann (Jean). De ossificatione præternaturali. Argentor, 1709,

th-4.

XVIII.e SIECLE. Timmermann (Théod.-Gér.). De notandis circà naturæ in humanâ machinâlusus. Duisb., 1750, in 4. Palfyn (Jean). Anatomie chirurgicale, augmentée par Portal. Pa-

ris, 1753, in-8.

Meckel (Jean-Fréd.). Physiologische und anatomische abhandlungen von ungewohnlicher Erweitrung des herzens und der Spannadern des angefichts. Berl., 1755, in-4. — Sur les maladies du cœur. (Mémoires de l'Acad. des Sciences de Berlin, 1755).

Metzger (Jean-Daniel). Observationes nonnullæ anatomico-pathologicæ. C. Epierisi. Regiom, 1757.

Hartmann (Pierre-Jean). Anatom. practica quædam observata. Françof., 1763.

Benvenuti (Joseph). Observationum medicarum quæ anatomiæ superstructæ sunt. Lucæ., 1764.

Cotunni (Dominique). De sedibus variolarum. Vindob., 1771. — De ischiade nervosâ. Ibid., 1774.

Insfeld (Jean-Charles). De lusibus naturæ. Lugd. Bat., 1772, in-4.

Isenflamm (Jacq.-Fred.). Versuch einiger praktischen anmerkun-

XVIII.º SIÈCLE.

gen über die Nerven. Erlang., 1774, in-8. — Versuch einiger praktischen anmerkungen über die muskeln. Ebend., 1778, in-8. — Versuch einiger praktischen anmerkungen über die knochen. Ebend., 1782, in-8. — Versuch einiger praktischen anmerkungen über die Eingeweide. Ebend. 1784, in-8.

Gennari (Franç.). De peculiari structură cerebri nonnullisque ejus morbis. Paucæ aliæ anatomicæ observationes accedunt. Parm., 1782, in-8.

Koch (Christophe - Martin). De morbis bursarum tendinum mu-cosarum. Lips., 1789.

Knackstedt (Chr.-C.-H.). Anatomische Beschreibung einer Misgeburt, Welche ohne gehirn und hirnschedel lebendig gebohren wurde. Fetersb., 1791; in-8.

Fischer (Jean-Léon.). Anweisung zur praktischen zergliederungskunst. 1. ster. Theil. Leipz., 1791, 2 ter. th. ebend., 1792.

Weidmann (Jean-Pierre). De necrosi ossium. Francof., 1793, in-fol.

Fremery (Nicol.-Corn.) De mutationibus figuræ pelvis, præsertim iis, quæ ex ossium emollitioXVIII.º SIÈCLE.

ne oriuntur. Lugd. Batav., 1793, in-4.

Schmidt (Jean-Adam.). Commentarius de nervis lumbalibus eorumque plexu anatomico-pathologicus. Vienn., 1794, in-4.

Wildberg (C.-F.-L.). Versuch einer anatomisch-physiologisch-pathologischen abhandlung über die gehoriverkzeuge des menschen. Jena, 1795, in-8.

Heekeren (J. Van). De osteogenesi præternaturali. C. tab æneis. Lugd. Batav., 1798, in-4.

XIX. SIECLE.

Wetter (Aloys-Rudolph.). Aphorismen aus pathologischen anatomie. Wien., 1803.

Laennec (Théophile). Mémoire sur les vers vésiculaires, et principalement sur ceux qui se trouvent dans le corps humain. Paris, 1804, in-4.

Roux (Phil.-Jos.). Mémoire sur les polypes. (Mélanges de chirurgie et de physiologie. Paris, 1809.)

Mérat. Dictionnaire des Sciences médicales, t. 27, art. Lésions organiques. Paris, 1818.

Breschet (G.) Considérations générales sur les fistules et sur la formation d'un tissu accidentel dans XIX.º SIECLE.

leur trajet, etc. (Journal universel des Sciences médicales.) Juin 1818.

Un grand nombre de Monographies ont été publiées; particulièrement dans ces derniers tems, sur les altérations des organes de l'homme. Je n'aurais pu les indiquer sans dépasser de beaucoup les bornes que je me suis prescrites; il me semble préférable de renvoyer aux ouvrages de Haller (Method. studendi), Ploucquet (Bibliothe. medic.), et au savant Traité de Voigtel (Handbuch der pathologischen anatomie).

TABLE DES AUTEURS.

A	Pag.		Pag
		Benivieni.	Pag. 24. 28. 37
Aélien.		Bennet.	46-59
Albinus (Bernard Sige		Benvenuti.	170
Albinus (Christ. Bern.)		Bérenger.	23
Albrecht.		Berthollet.	160
Aldrovandi.		Bichat.	104. 129. 158. 159
Alibert.	144		162
Anaxagore.		Bidloo.	75-169
Arantius (Jul. Cæs.)	169	Binninger.	68
Archigènes.	19	Biumi.	97
Arétée.	20-21		_ 77
Aristote.	15-51	Blancard.	5-70
Arnaud.	100	Blane.	126
Assalini.		Blasius.	66-72
Austin.	108-113	Bleuland.	103
Autenrieth.	161	Boehmer.	80
Avenzoar.	151	Boerhaave.	86-124
В.		Bonet. 5	. 47. 58. 54. 66. 76
			99-160
Baader.	97	Bonn.	79. 103, 134
Bâcon de Verulam.		Bontius.	53
Baersch.	and the second	Bordenave.	52, 82, 83
Baglivi.	-	Borelli.	68
Baillie (Math.). 5.			62
114. 115. 123.			116
Baillou.	47	Boyer.	145-162
Bamberger.		Breschet.	172
Barbette.	1 12000	Breschtfeld	
Barbier.		Brendel.	77,
Barrère.		Broussais.	147-16t
Bartholin (Th.). 5. 1.			96-124
56.57.58.6			134-142
76. 160. 1	04. 108		62
Bass.	70 79	Bruns.	. 90
Bauhin (Emanuel),	38-87	Busser.	117
Bauhin (Gaspard).	44	Buttner.	100
Baumes	108		C.
Bayle. 134, 140.		Cahania	7
Bell (Charles)		Cabanis.	139
Behrends.		Cabrol.	5 00 00 1/3
Benedetti.	23-100	Camper.	5. 79. 97. 143

TABLE DES AUTEURS. 175				
Pag.	Pag.			
Canley. 136	Demours. 143			
	Desault. 105. 160. 162			
Carcassone, 83	Descartes. 45			
Cardan. 37-44	Deutsch, 109			
Carlisle. 115	Déyeux. 136			
Carter. 119	Dionis. 74			
Cassius. 17	Dodoens. 34-37			
	Donatus. 5. 28. 31. 33. 37			
Cattier. 68	51-168			
Cayol. 151	Douglass. 75			
Celse. 17	Drelincourt. 65-67			
Cestoni. 151	Drouin.			
Chambon de Montaux. 106	Dufot. 116			
Chartier. 14	Duhamel. 83			
	Dumas. 146			
Chaussier. 131-142	Duméril. 131. 135. 165			
Cheselden. 79	Dupuytren. 132. 140. 144. 158			
Cheston. 100	Duverney. 52, 65, 70, 112.			
Chifflet. 49	Duvernoy. 75			
Chizeau. 127	San Control of the Co			
Civadier. 82	E.			
	Eisemmann. / 87			
	Ens.			
	Erasistrate. 16. 17. 19			
	Feehanhach			
Coiter. 29. 37. 167	E			
Coleman. 127	Eustachi. 29. 51. 167			
	Eysson. 50			
Colombus. 28				
Conradi. 5. 120. 141				
	Faber de Bamberg. 53			
Corvin. 87	17-1 11 11 11 1			
Corvisart. 5. 131. 144. 160	I Habarasa da Hill			
	Fabricius. 6. 81. 86 140			
	1 1 1			
Covillard. 50				
	Para (1.1.)			
	Famal 7-42			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	12 1			
Cruveilner. 93. 128. 155	177. 1			
Gravenaer. 93, 123, 133	Ti-alan			
D.	101			
	P! ! 1 1			
Dehaen. 91-164	IF-8-			
	W. mtaum			
Delthey.	Fonteyn.			

170	Tro Tractor
Pag.	Pag.
Fordyce. 164	Heekeren. 173
Foreest. 37. 41. 164	
Fothergill. 83-164	
	Helwig. 69
Fourcroy. 121. 123. 135. 160	**
Frank (P). 35. 136. 155. 166	TT 11 1
The state of the s	Hesselbach. 143
	Heucher. 75
G.	Heurnius (Jean). 43
	Heurnius (Otho). 64
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	Hevin. 82
Galès. 151	Hippocrate. 14-15
Galien. 5. 14. 17. 18. 19. 21	Hodoson 154
32-166	Hofmann (Fréd.). 169
Gemma. 37-44	Hofmann (Maurice). 5. 75
Gennari. 171	124. 162
	Home (Everard). 127-142
	Home (Francis). 102
Gesner. 52	Horst (Jean-Daniel). 50-65
	Houllier. 37-44
	Houstet. 82
	Hunter (Guill.). 85, 111, 123
Glass. 81	124. 134
Glisson. 62-78	Hunter (Jean). 114. 115. 153
Goëze. 149	Huxham. 164
Gælicke.	I.
Graeuwen. 101	Contract Con
Grassemeyer. 142	Isenflamm. 114.128. 132. 170
Greding. 107. 150. 161	
Gregorini.	K.
Grimberg. 69	Kelch. 152-161
	Kentmann. 32. 53. 167
	Kerkring. 62
H.	771
-	**
	Knackstedt. 121-171
Haller. 14. 26. 55. 81. 88. 89	
124. 158. 175	
	Kolk.
	Krohn. 109
Harvey. 53	Kyper. 64
Hasenohrl. 97	L.
Haslam 150-161	The second second
	Laar (Vander). 115
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Laennec. 134. 140. 151. 172

TABLE DES AUTEURS: 177				
	Pag.			Pag.
Laforest.	28	Monro (A.).	103, 10	
Lahalle.	128	Montagnana.		24
Lallemand.	158	Monteggia.		124
Lallement.	153	Morand.		52
Lambrecht.	84	Moreau.	1	82
Lampon.	13	Moreau de la	Sarthe.	112
Lancisi.	74-116	Morgagni. 15.	22. 23.	91. 93
Laumonier.	128	95. 94. 95.	96. 99. 10	2. 115
Lebrecht-Læseke.	88	131. 153.	157. 160	
Leclerc	14-116		16	4. 165
Leipoldt.		Morton.		69
Leonides.		Morin.		128
Leveling.		Muller.	1	03-149
Levret.		Muralt.		73
Lieutaud.		Murat.	AD STORY	128
Littre.	52		N.	
Lobstein.		Nicolai.		73
Loder.		Nicolas.		137
Louis.		Nysten.	2000	150
Lœlius a Fonte.	164		Q. ·	
Lucas.		Odier.		83
Lucien.		Oechy.		132
Ludwig (ChFred.).				81
	122. 157	A CARLON AND A CAR		145
Ludwig (ChGott.).	101	Orhia.		50-160
7.5		D 10	P.	
M.	A SAME	Palfin.		170
Magendie.		Pallas.		149
Malouet.		Panaroli.		55
Manget.		Paracelse.		45
Marandel.	140	Pare.		44
Marjolin.		Patin.		70
Martin. Marshal.		Pausanias:		13
	154-161	The state of the s		43
Meckel. (JFréd.).		Pearson.	13	22. 160
Mookel (Dh Waid)		Pechlin.		72
Meckel. (PhFréd.).			A Seroll	113
Mockel (D. Frál)	119. 134	The state of the s		82
Meckel. (PFréd.). Mérat.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Petit, fils.		82
Mercado.		Périclès.		13
Mercurialis.	41	Pestone.	CE CC	78
	14-40	Pestche. Peyer (Jean). Peyer (Jean-	. 05. 0b. (07. 132
Metzger.	75. 112	Peyer (Jean-	Jacq.).	77 35
Molinetti.		Pfeil.		
Mondini.	02	Pinel.	122. 1/	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
	25	Pipelet , jeun	e.	82
Monro (A.).	73	Pison.	The second of the	47

n and the state of				
Dlazar .	Pag.		Pag.	
Plater. 3	8. 39. 41	Salius-Diversus.	37-42	
Pline.	1. 12. 16	Salmuth.	50-142	
Ploucquet. 6.86.112.	155. 157	Salzmann.	169	
	163. 173	Salzeman.	. 49	
Plutarque.	13	Saltzmann.	73	
Pole.	119	Sandiford (Edouard	1). 70. 101	
Portal. 5. 58. 93. 99.	137. 138	102. 103. 110.	116. 132	
Pozzi.	141		134. 157	
Preuss.		Sandifort (Gérard).		
Pringle.	99-164	Saporta.	127	
Prost.	141	Sarcone.	161	
Proust.	160	Sauvages.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ptolomée:	16	Saviard.	116	
Pugnet.	¥61	10	52-112	
Q.		Schacher.	9. 143. 162	
			7- 70 79	
Quesnay.	82	Schenck. 5. 27. 36. Schinz	37.38.100	
R.	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	105-132	
		Schmidt.	172	
Rahn. (D.).		Schmitt.	127	
Rahn (JR.).	121	0 1 1 1	. 114	
Ramazzini. 73. 116.	163. 164	Schneider.	162	
Rau.	110	Schrader.	68	
Reichenbach.	117	Schreger.	126-160	
Reil.	108-161	Schwilgué	142	
Rézia.	103	Sénac.	84. 85. 164	
Phodion.		Sennert	44	
Ribes.	157	Siebold.	100	
Richerand.	145	Silbermann.	107	
Richter.	160-162	Solenander.	37-44	
Riobé,	128-152	Sæmmering. 10	8. 115. 118	
Riolan.	14		143. 16r	
	5. 50. 53		42	
Rivière.	54-76	Sprengel.	5-15	
Rochetti.	157	Springsfeld.	87	
Rochoux.	153	Spry.	126	
Kolfink.		Stark.	106	
Rosenmuller.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Steidel.	33	
lioupe.		Stenzel.	79	
Bousset.		Sthal.	124	
Houx.		Stockhausen.	117	
Roderer.	89-161	Stoll or, 16	0. 161. 164	
Rudolphi.	1.60	Stork.	91. 164	
Rullier.		Straten.	64	
COLORS OF A STATE OF THE STATE		Suidas.	1,4	
Ruysch,	11-12	Swainston.	120	
S.	and the same	Sydenham.	54-164	
Cache	5.5		45-64	
Eachs	25	Sylvius del. Boe.	1	

	TABLE DES	AUTEURS.	179
	T. Pag.		Pag.
Tabarrani.		Vésing.	148
Tartra.		Vesling.	26
Tenon.	144	Vetter.	173
Tertullien.	17	Vicq-d'Azir.	5. 83. 115. 116
Thenard.	144. 153. 160	Villermé.	152
Thilow.	116	Vieussens.	73
Thoman.	118	Vogel.	90
Tiedmann.	152	Voigtel.	142. 161. 173
Tim.	80	v	V.
Timmerman	n. 170		
Tissot.	97. 160. 163		149. 161. 164
Titius.	119	Walther (Aug.	-Fréd.). 76
Tormarina.	28	Walther (Con	rLouis). 76
Toru.			-Gott.). 120-134
Treutlner.		Walter (Fréd.	-Aug.). 120
Trioen.		Wedel.	73
Troja.		Weidmann.	171
Trotter.		Weinknecht	109
Tulpius.	54. 71. 164	Weitbrecht.	84
Turnbull.	109	Welsch.	. 69
Tyson.		Wenzel.	108
THE STATE OF THE S	U.	Wepfer.	59.60.64
Ulmo		Werner.	ior
	V.	Wichmann.	159
Vallériola.	33. 37. 44	Wiel (Vander)	
Van Dæverei		Wildberg.	119-172
Yan Helmon	The second secon	Willan.	144
Van Swieten.		Willis.	136-169
Vasalva.		Winslou.	52. 75. 112
Vater.		Wollaston.	123-160
Vauquelin.	121. 135, 160	Charles and the second	143
Vautier.	THE PARTY OF THE P	Wyer.	37
Vercellioni.	77		Z.
Verdier.	82	Zoéga.	149
Verzascha.		Zimmermann.	
Vésale.	26. 27. 28. 29. 37	Zinn.	83

FIN DE LA TABLE.

innital ore present age. 191 lope The observed that the state of Standard State Control of the Contro 119-122 Columbia o











