

~~NN. 6. 19.~~

NB. 6.

1329. MSS. in French, on paper: written by R. T. H. Laennec &c. in 1815-26 (?): 13 $\frac{1}{2}$ x 9 $\frac{3}{8}$ in., 35 leaves.

1 (foll. 7-8). MS. of a biographical sketch of Laennec, by F. G. Boisseau, with 2 pr. extracts affixed.

2 (foll. 14, 16-17). Photograph of an autograph letter of Laennec, 1 juillet 1815, in the possession of Dr. H. B. Jacobs of Baltimore, giving advice on the diagnosis and treatment of a case of oesophageal obstruction.

3 (foll. 19, 21, 23, 25). Obituary notice of Dr. G. L. Bayle, written and signed by Laennec, dated 15 mai, 1816, and addressed to M. Villenaye, Paris.

4 (foll. 27-8). Autograph letter of Laennec to M. de St. Crieg, Paris, 27 avril, 1824, recommending Dr. Villemoneix.

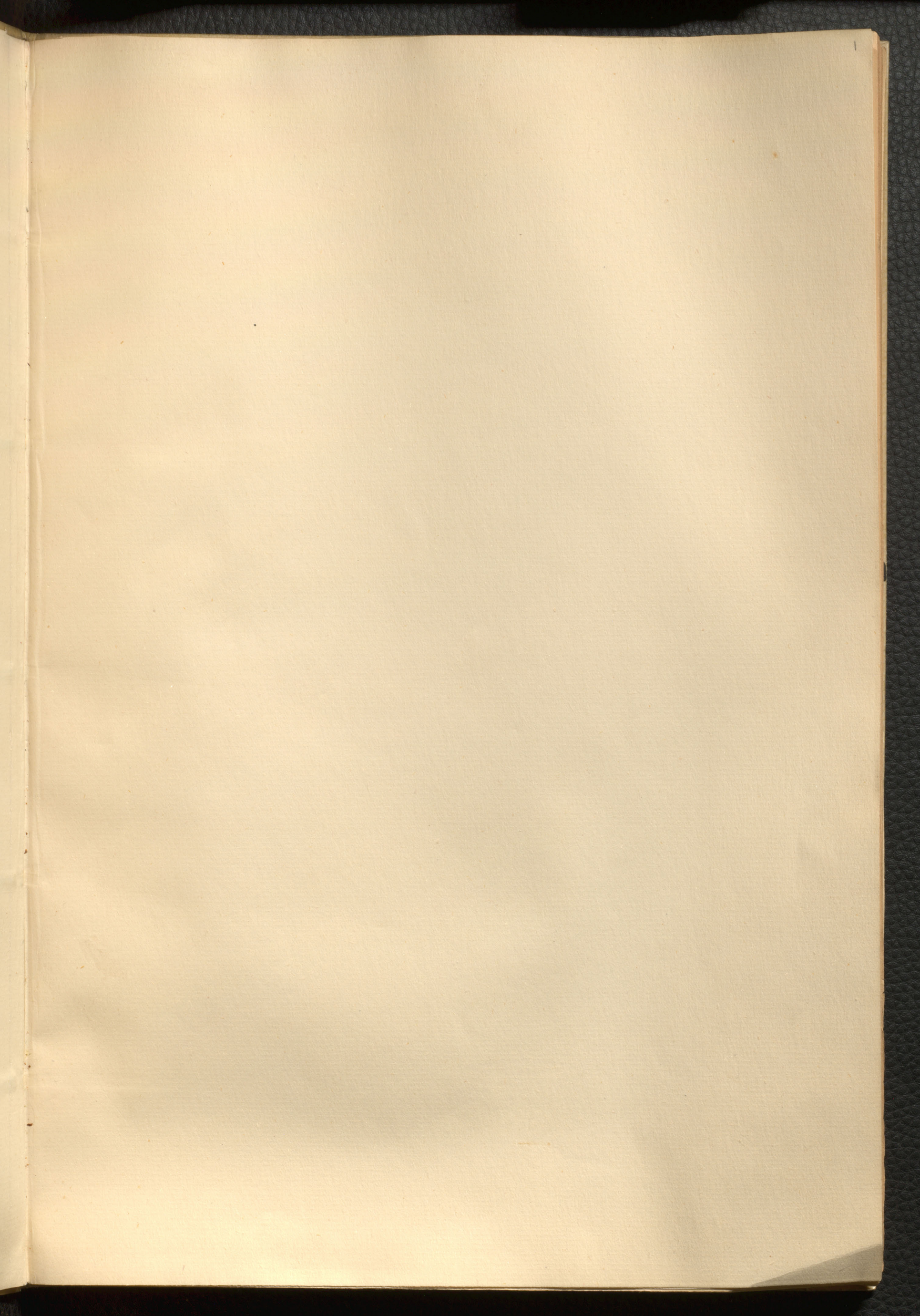
Nineteen leaves are blank.

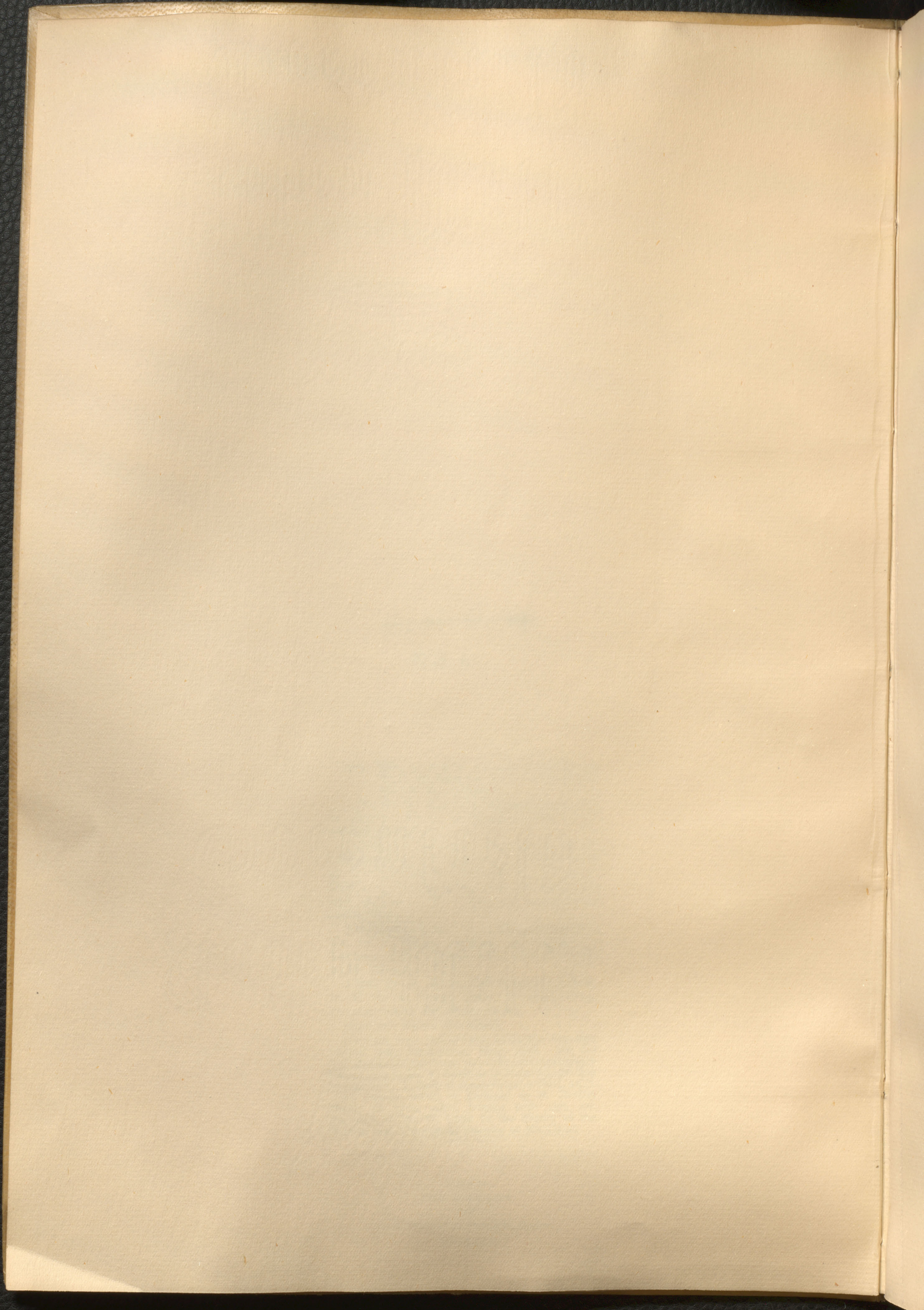
I bought these [except art. 2] at the Van den Corput sale, Amsterdam, May, 1911. [W. O.] Lot 2822 in the sale catal. (no. 6989), and previously lots 2212-3 in Dr. J. Baart de la Faille's collection as sold by G. T. Bom at Amsterdam, 3 Nov., 1868.

An autogr. letter of Laennec to M. Barlée, Paris, 26 June, 1816, bought with this lot, was sent by Sir W. Osler to the library of the Medical and Chirurgical Faculty of Maryland.

FROM
THE LIBRARY
OF
SIR WILLIAM OSLER, BART.
OXFORD

1329



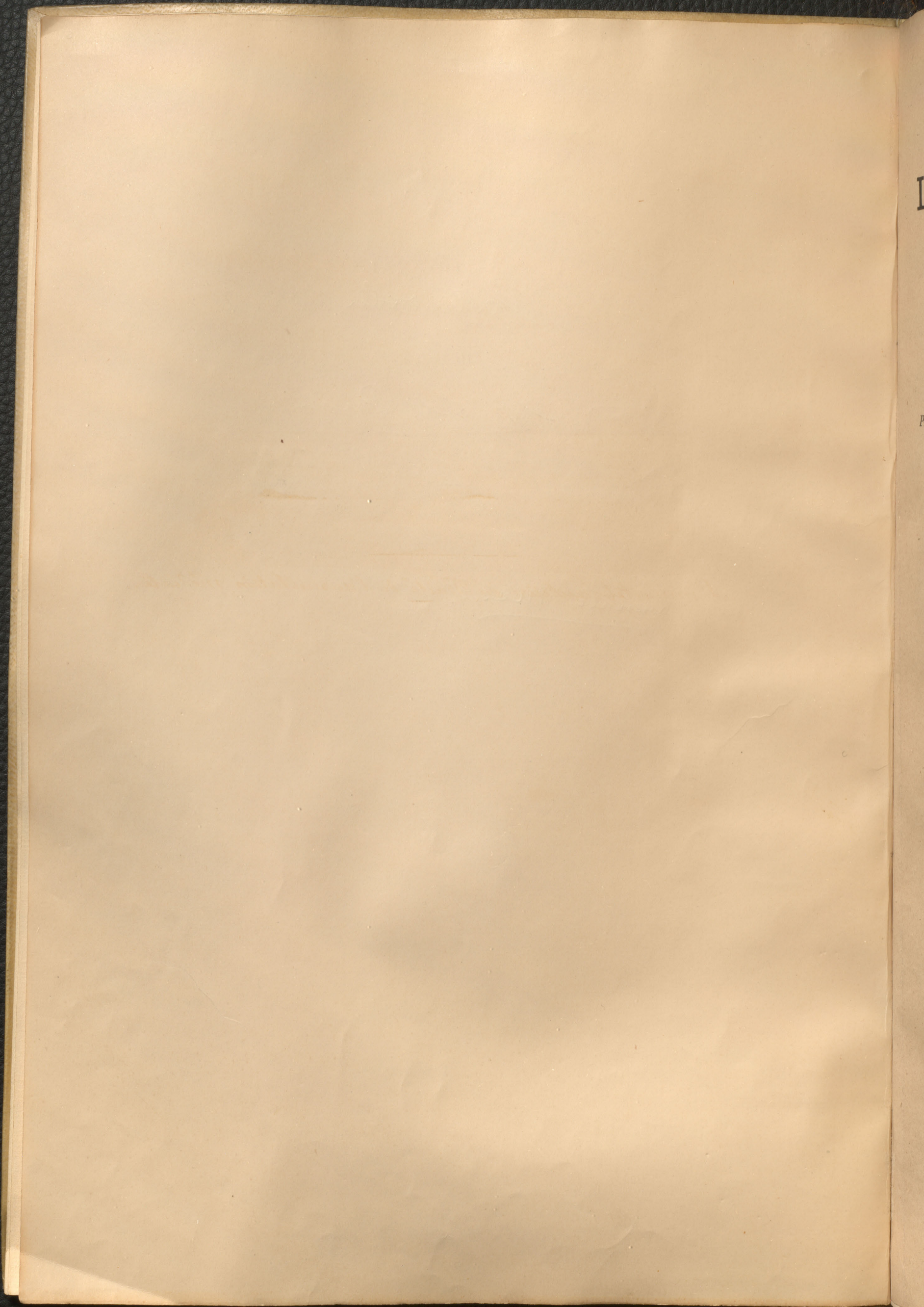


2822

3

883

Laennec mss.



4
a 321

COLLECTION
DE
LETTRES AUTOGRAPHES,
MANUSCRITS, DOCUMENTS HISTORIQUES ET PORTRAITS,

DÉLAISSÉS PAR FEU

M^r. J. BAART DE LA FAILLE,

A. L. MAG. PHIL. NAT. MED. ET ART. OBST. DOCTOR,

Professeur en médecine à l'académie de Groningue, Chevalier de l'ordre du Lion Néerlandais, etc. etc.

2822 **Réné Th. H. Laennec**, illustre médecin français, inventeur de l'auscultation, 1781—1826. — L. A. S. 1 page. — Article autographe (Nécrologie du Doct. Bayle, 5 pages). Avec 2 adresses. — Nous ajoutons un article sur Laennec, par Boisseau, 4 pages manuscrites. — in-4.

22.2. **Laennec**, prof. au collège de France, et à la faculté de médecine, médecin de mad. la duchesse de Berry.

* 1^o. Let. aut. sig. à M. Barlée. Paris, 26 Juin 1816. 1 p. pet. in 4^o. — 2^o. Notice nécrolog. du Doct. Bayle, Méd. du Roi et de l'Hôpital de la Charité. 3 p. in 4^o. aut. sig. 15 Mai 1816. — 3^o. Notice sur sa vie et ses ouvrages, par F. G. Boisseau, aut. sig. 4 p. in 4^o.

L'immortel auteur du Traité de l'auscultation médiate.

* This one I have sent to the Medical & Chirurgical Faculty Library, Baltimore.

110



Vente publique MARDI 3 NOVEMBRE 1868

ET JOURS SUIVANTS SOUS LA DIRECTION DE

G. THEOD. BOM,

Libraire antiquaire, et auctionnaire de livres, de monnaies, de médailles, d'objets d'art et de curiosité, etc.

à AMSTERDAM, Rue: Kalverstraat, E 10.

*I brought these at the van den Oesper Sale. Amsterdam
Nov 1868 for 75 fl.*

COLLETON

LETTERS AND TOGRAPHIES

MANUSCRIPTS, DOCUMENTS, HISTORICAL PHOTOGRAPHS

PRINTED BY THE

MR. J. B. BARKER, JR. & CO.

111 N. BROAD ST. N. Y. C.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

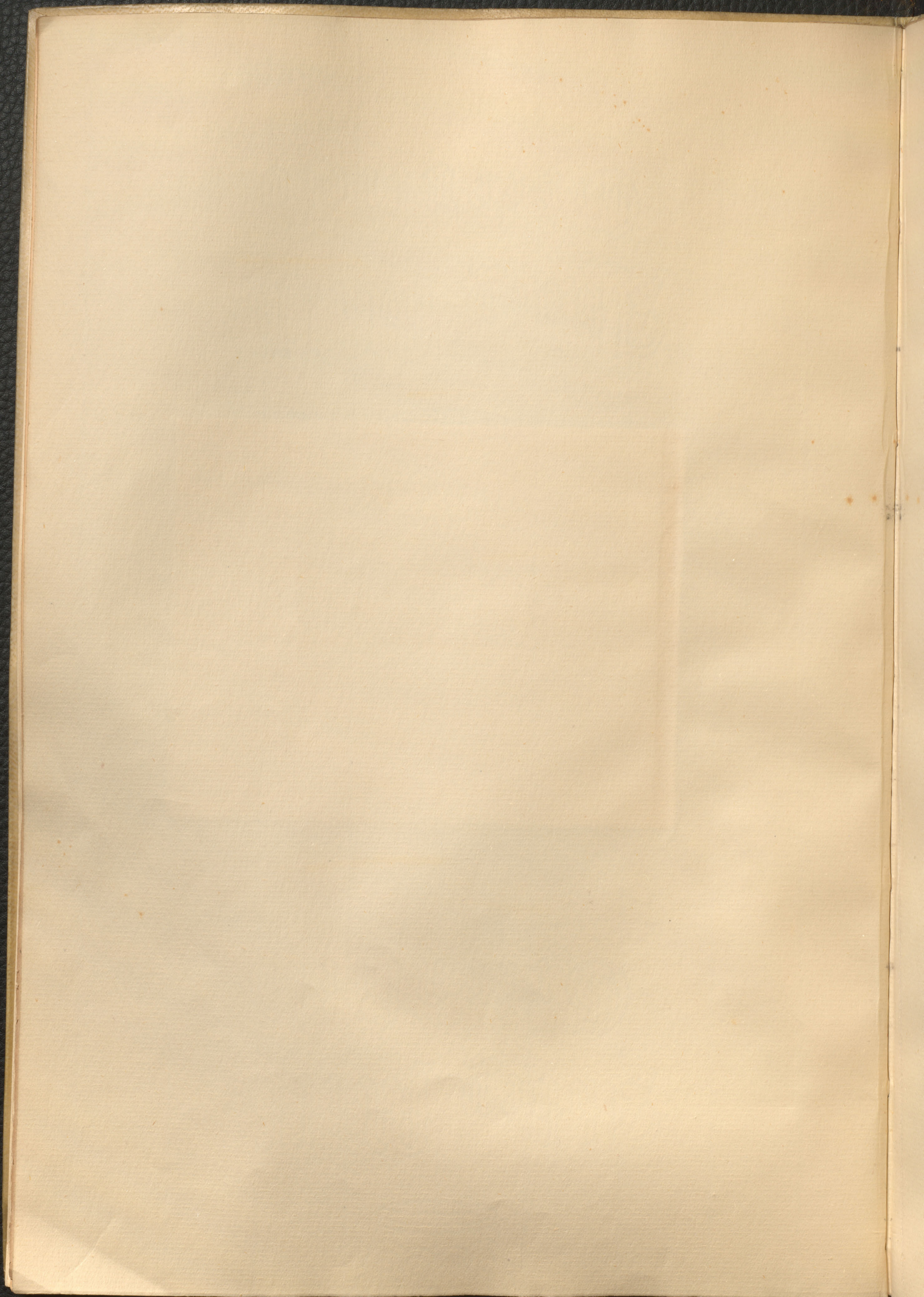
545 EAST 58TH STREET, CHICAGO, ILL.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

5

Laënnec (Docteur Théophile Hyacinthe)
né à Quimper en 1781 mort à Paris
en 1826. Invention de l'auscultation.



6
Laennec (René - théophile - hyacinthe) né à Quimper
en 1781, professeur au Collège de France et à la faculté de
médecine de Paris, membre de l'Académie royale
de médecine, médecin de Madame, Duchesse de Berry
et de l'hôpital Necker, remporta en 1803 le premier
prix de médecine et le premier prix de chirurgie
de l'École de médecine de Paris; reçu docteur
l'année suivante il publia une thèse sur la doctrine
d'Hippocrate dans laquelle il établit d'une manière
positive que ce grand homme n'admettait en aucune
manière des différences générales et spécifiques dans les
fièvres et que les pyrétographes ou en tout de même
dans certains la confirmation de leur vue systématique
occupait un des plus remarquables parmi les
innombrables productions avec lesquelles les écrits de
de la médecine ont donné ^{naissance}; il prouva que M. Laennec
et du très petit nombre de médecins qui ont eu en
compris Hippocrate non seulement un héliéniste mais
encore un médecin. L'anatomie pathologique et le diagnostic
des altérations ^{organiques} ~~de structure~~ ont été depuis le commencement
de ses études, le sujet de ses recherches et de ses
méditations les plus assidues, et il n'est personne
qui ne reconnaisse aussitôt combien il a contribué
au progrès de cette partie si importante de la science.

~~il y en a~~
~~des maladies~~. L'histoire naturelle n'a été étrangère
aux travaux de la science; on lui doit une
monographie du vers vésiculaire, que l'on a
vue au nombre des meilleurs écrits publiés
sur cette partie si intéressante de l'hélianthro-
logie. Dans ce qui a rapport à la médecine
on se prononce sur toute espèce de
théorie; il veut qu'on se borne à rapprocher
les faits anatomiques, que l'on s'attache à
reconnaître par le vivant les altérations
que l'on trouve ~~par~~ après la mort
les cadavres, et qu'on ainsi donne plus
d'attention au pronostic qu'à la thérapeutique;
on regrette que ce médecin L'indus plus
distingué de notre pays consacrât
l'application de la physiologie à la pathologie
une répugnance qui sans doute provient
de la direction ^{précise} éclairée de ses travaux
vers ~~l'étude~~ l'étude du tisme morbide.
Si la science ne compte pas au nombre de
médecins qui ont cherché à généraliser les
faits qui suggèrent l'observation, elle se
vanne pour un de ceux qui ont le plus
contribué à enrichir son domaine. on admet:

Mém. sur les maladies du système vasculaire
 par le Dr. J. B. B. (1802)
 Mém. sur les maladies du système vasculaire
 par le Dr. J. B. B. (1802)
 Mém. sur les maladies du système vasculaire
 par le Dr. J. B. B. (1802)

insérés dans le Dictionnaire des Sciences médicales, et
 autres les articles ANATOMIE PATHOLOGIQUE, ASCARIDES et ENCÉPHALO
 Ce dernier est relatif à une espèce de production accidentelle
 l'auteur a le premier fait distinguer des cancers et des tissus é
 tiles que l'on connaît sous le nom de fungus hématoles.
 9°. Devenu, en 1816, médecin de l'hôpital Necker, il y continua
 recherches de médecine et d'anatomie pathologique. Un heureux
 sard lui ayant donné l'idée d'étudier, à l'aide d'un corps intermédia
 les bruits qui peuvent se passer dans l'intérieur du corps humain
 obtint des résultats dont le nombre et l'importance surpassèrent
 beaucoup ses espérances.
 En 1818, il en présenta quelques-uns à l'Académie royale
 Sciences, dans un mémoire intitulé: Mémoire sur l'Auscultatio
 l'aide de divers instrumens d'acoustique, employée comme mo
 d'exploration dans les maladies des viscères thoraciques, et p
 culièrement dans la phthisie pulmonaire. MM. Portal, Percy
 Pelletan, commissaires de l'Académie, vérifièrent les faits annonc
 Des Auscultation médicale ou traité de l'auscultation
 par le Dr. J. B. B. (1819)

Mém. sur les maladies du système vasculaire
 par le Dr. J. B. B. (1802)

~~il y en a~~ ..
~~des maladies~~. L'histoire naturelle n'a jamais été étrangère
aux travaux de M. Laennec; on lui doit une
monographie du vers vésiculaire, qui l'aiguë
mettre au nombre des meilleurs écrits publiés
par cette partie si intéressante de l'hélianth-
ologie. Dans ~~ce~~ qui a rapport à la médecine
M. Laennec prononce avec toute étendue
théorie; il veut qu'on se borne à rapprocher
les faits anatomiques, qu'on s'attache à
reconnaître par le vivant les altérations
qu'on retrouve ~~par~~ après la mort dans
les cadavres, et qu'on ainsi donne plus
d'attention au pronostic qu'à l'attiréogénique;
on regrette que ce médecin L'indigène
distingué de notre pays conserve toute
l'application de la physiologie à la pathologie
une répugnance qui sans doute provient
de la direction ^{presque} expliquée de ses travaux
Vers ~~l'histoire~~ l'étude du tissu morbide.
Si la science ne compte pas au nombre de
médecins qui ont cherché à généraliser les
faits qui suggèrent l'observation, elle se
vanne par un de ceux qui ont le plus
contribué à enrichir fondamentalement. on admet:

Del'auscultation mediate ou traité du diagnostic des
maladies des pommous et du cœur, établi principalement
à l'aide de nouveaux moyens d'exploration Paris 1819
2 vol in 8° avec plouches.

Un ouvrage un des plus remarquables de tous ceux
qui ont été publiés depuis trente ans l'auteur qui établit
les faits physiques, par des figures d'angles, par des figures
de l'écriture et de la dentelle à ceux qui les regardent
du affections du pommous et du cœur et particulièrement
de la pneumonie et de la pleurésie dans leurs divers degrés,

ulcères du pommou, leur siège et leur étendue; le pneumo-thorax, l'emphy-
sème et l'œdème du pommou, les collections dans la plèvre, connues sous les
noms d'empyème et d'hydro-thorax, et leur degré d'abondance; l'hypertro-
phie (anévrisme actif) et la dilatation (anévrisme passif) de chacun des ven-
tricules du cœur.

Plusieurs faits physiologiques propres à donner des indications nouvelles et
positives dans presque toutes les maladies, et entre autres, la variabilité du
besoin de respirer et de l'énergie de la respiration suivant l'âge, l'état de santé
ou de maladie; la disproportion de force qui existe quelquefois entre les bat-
temens du cœur et ceux du pouls, et qui peut donner ou exclure d'une manière
positive l'indication de la saignée dans les cas d'ailleurs douteux.

La possibilité de reconnaître, par un signe facile et certain, l'existence et l'é-
tendue d'une adhérence qui s'opposerait à ce que l'on pût faire l'opération de
l'empyème au lieu d'élection.

Une Description plus exacte et plus complète que celles qui existaient des
maladies, et particulièrement des altérations organiques du cœur et des pou-
mons.

La Description des caractères anatomiques et des signes de plusieurs affec-
tions graves qui n'étaient point encore connues ou qui n'avaient été qu'en-
trevuees, et entre autres, de l'emphyseme du pommou, de la gangrène essen-
tielle du même organe, du pneumo-thorax et de l'apoplexie pulmonaire.

Des preuves anatomiques de la possibilité de la guérison de la phthisie pul-
monaire dans certains cas, dans lesquels cependant la maladie a parcouru tous
les degrés des pathologistes et a produit l'ulcère du pommou.

mais aussi entières.

Mémoire sur la pleurésie

dan le Journal de médecine de Corvisart, le 17 Mars 1802

l'auteur établit d'une manière positive la corrélation

entre cette pleurésie et la pneumonie.

mais aussi continue les citations sur la du foie

voix au
c'est à dire
toute
de x
i au lieu de
en qu'il
l'auteur
il a été
pulsatoire
l'auteur

Dans le recueil de l'année XI.
tous les auteurs de traités d'anatomie sur les membranes
admis à l'existence de cette membrane.

3^o La Description d'un procédé anatomique à l'aide duquel on
peut disséquer la membrane interne des ventricules du cerveau,
dont les anatomistes admettaient l'existence par analogie, mais sans
que le scalpel l'eût encore démontrée. (Même recueil, frimaire an XI.)

4^o Une Monographie des vers vésiculaires, contenant la descrip-
tion de plusieurs espèces nouvelles, et celle des maladies et des
altérations organiques auxquelles donne lieu la présence de ces
vers dans le corps humain. La publication de ce Mémoire, lu en
1804 à la Société de la Faculté de Médecine, et imprimé l'année sui-
vante, a été retardée jusqu'à présent par les causes qui ont em-
pêché celle des Mémoires de cette Société.

5^o Plusieurs Mémoires lus à la Société de la Faculté de Méde-
cine, et entre autres:

1^o Un Mémoire sur l'Anatomie pathologique (inséré dans le Journal de Mé-
decine déjà indiqué, 180).

2^o Un Mémoire sur les Mélanoses, espèce de production accidentelle con-
fondue jusqu' alors avec les cancers. (Il a été inséré dans le Bulletin
de la Société de la Faculté de Médecine, n^o. 18.)

3^o Un Mémoire en latin sur l'Angine de poitrine. Le but de ce Mémoire est de
prouver, par des observations et des recherches anatomiques, que l'affection
décrite sous ce nom par plusieurs médecins écossais et genevois ne peut pas
être attribuée, comme plusieurs d'entre eux l'avaient pensé, à l'ossification des
artères coronaires du cœur, et qu'elle existe souvent sans aucune altération
organique.

Ces deux derniers Mémoires appartiennent aux archives de ladite Société,
et sont encore inédits.

4^o Un Mémoire sur une Nouvelle espèce de Hernie. Ce Mémoire a été imprimé
à la suite de la traduction du Traité des Hernies de Scarpa, par M. Cayol,
Paris.

5^o Un assez grand nombre d'Observations sur des cas rares de
médecine ou d'anatomie pathologique, lues dans les séances de ladite
Société, ou insérées dans le Journal de Médecine de MM. Corvisart,
Le Roux et Boyer, dont M. Laennec a été pendant plusieurs années
l'un des principaux collaborateurs & de 1805 à 1812.

un extrait

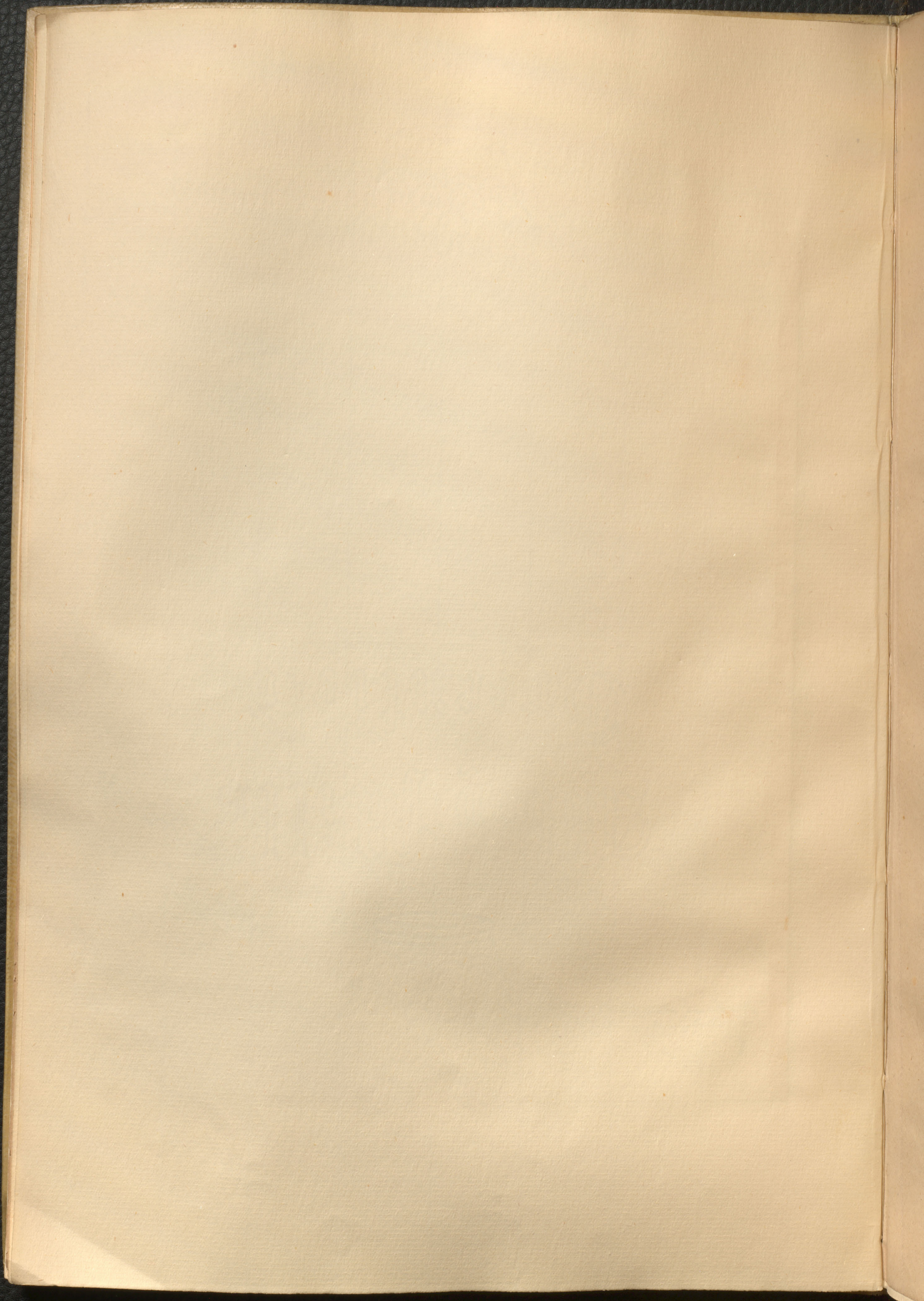
l'Académie royale
de médecine

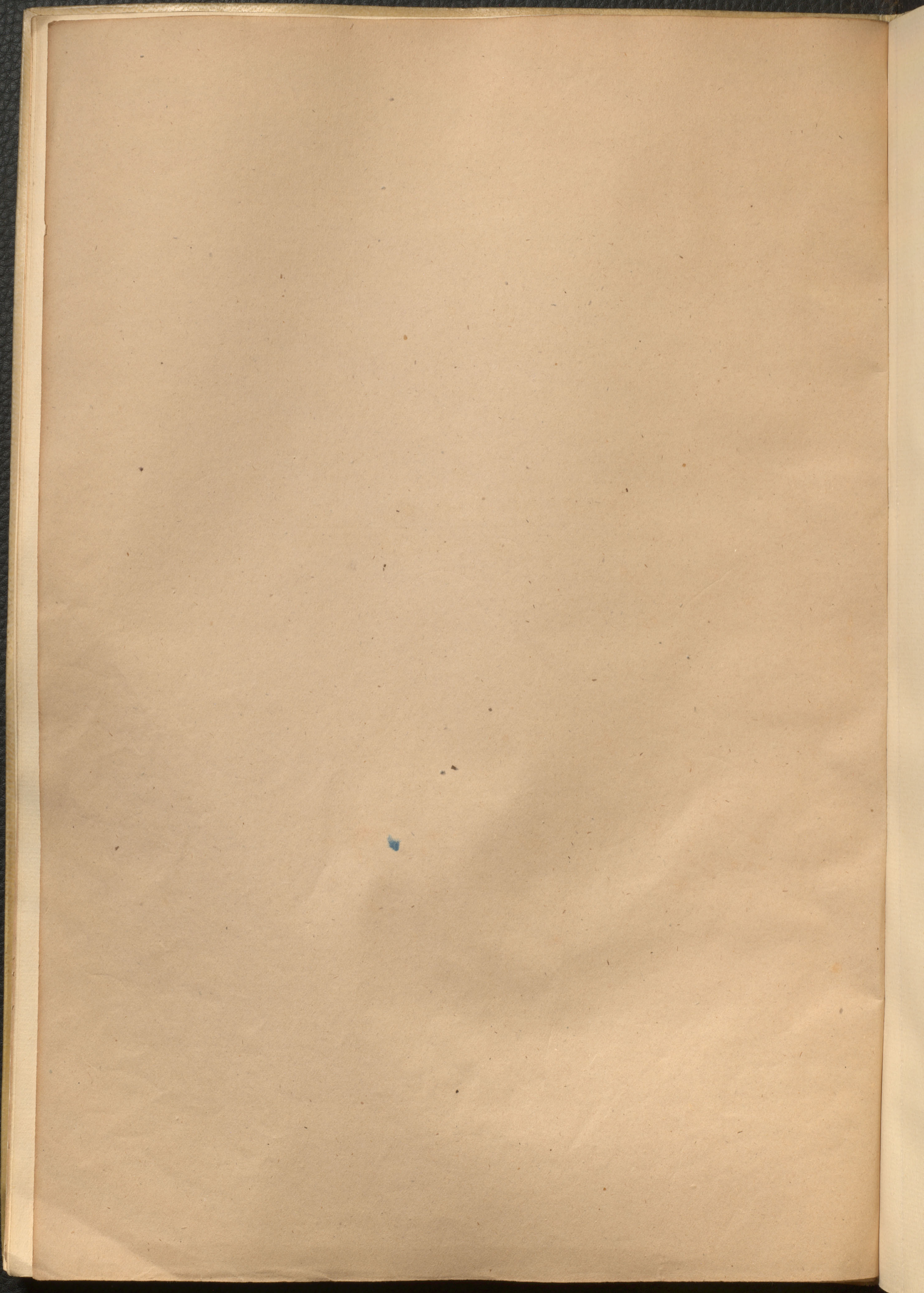
Ferdinand
Moussier ou
dilatations
physiologiques
ou anormales
du pignon
d'hippoc.

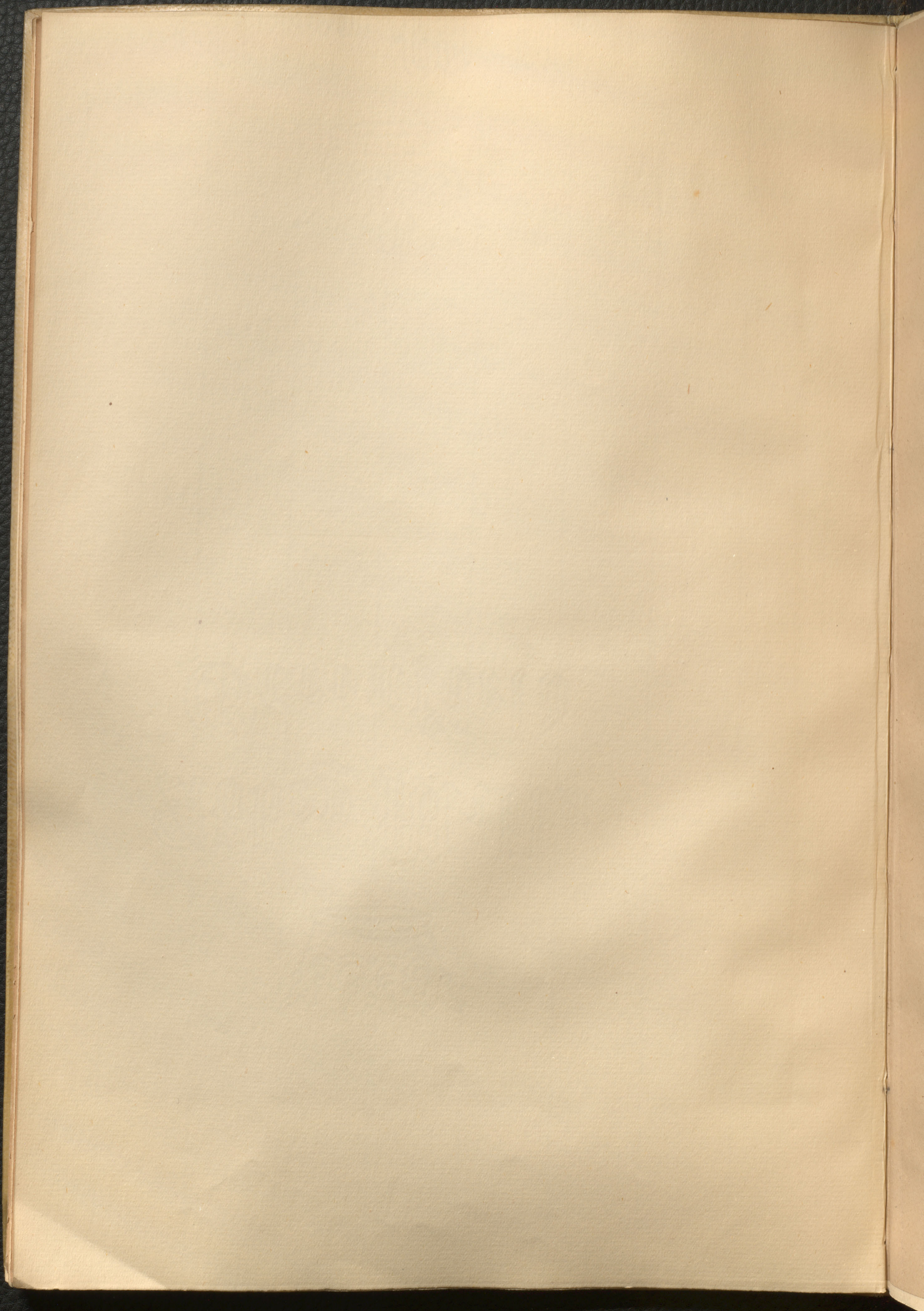
[On lui doit d'opuscules sur la structure de la membrane interne du cerveau ou sur les membranes
essentiels de l'artère anatomie pathologique, axoide neurologique]

(J. G. Boisson)

mae
stria
lunacy
edine
inny
uagay
atony
idlyguy
uicols
uipany
hippo
uicols
uipany
hippo







COLLECTION
DE
LETTRES AUTOGRAPHES,
MANUSCRITS, DOCUMENTS HISTORIQUES ET PORTRAITS,

DÉLAISSÉS PAR FEU

M^r. J. BAART DE LA FAILLE,

A. L. MAG. PHIL. NAT. MED. ET ART. OBST. DOCTOR,

Professeur en médecine à l'académie de Groningue, Chevalier de l'ordre du Lion Néerlandais, etc. etc.

Lacinnec, Médecin illustre.

2213. *Le même.* Let. aut. sig. Paris, 27 Août 1824. 1 p. in 4^o.

*1
= avril.*



Vente publique MARDI 3 NOVEMBRE 1868

ET JOURS SUIVANTS SOUS LA DIRECTION DE

G. THEOD. BOM,

Libraire antiquaire, et auctionnaire de livres, de monnaies, de médailles, d'objets d'art et de curiosité, etc.

à **AMSTERDAM**, Rue: Kalverstraat, E 10.

COLLECTION

LETTERS AND PAPERS

OF THE REV. JOHN W. B. ...

...

BY J. B. ...

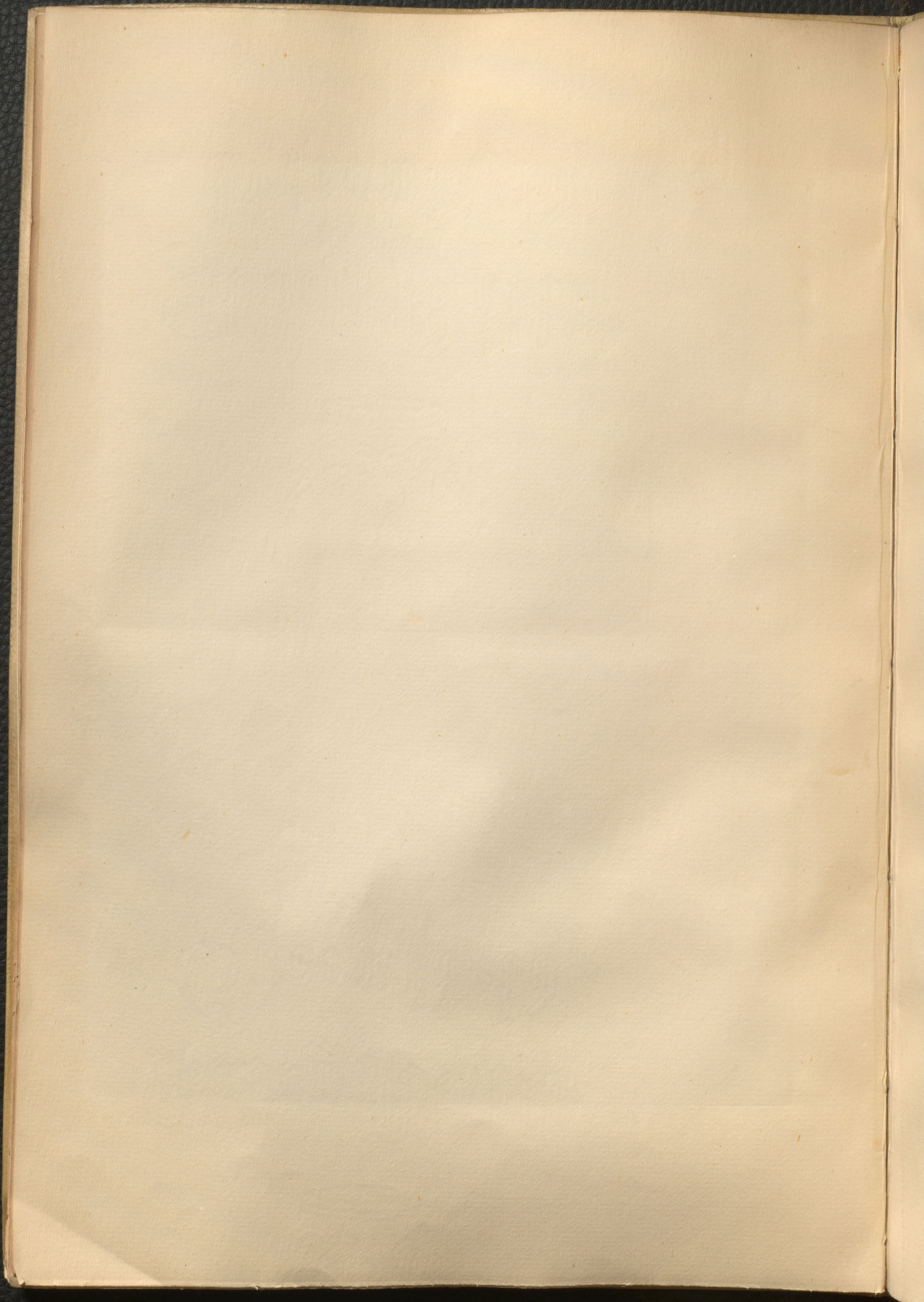
...

Printed by ...

...

G. ...

...



D'après les faits exposés dans le mémoire à consulter de Mr. Aoubaud, il est évident qu'il existe chez Mr. ... un obstacle quelconque à ~~l'entrée~~ l'introduction des alimens dans l'estomac. Mr. Aoubaud pense que cet obstacle est placé à l'orifice cardiaque, et cela est incontestable, si la difficulté de fait sentir à la hauteur de la partie inférieure de sternum, si les alimens avalés, reviennent par une sorte de regurgitation plutôt que par un véritable effort de vomissement, et s'ils reviennent peu d'instans après avoir été avalés.

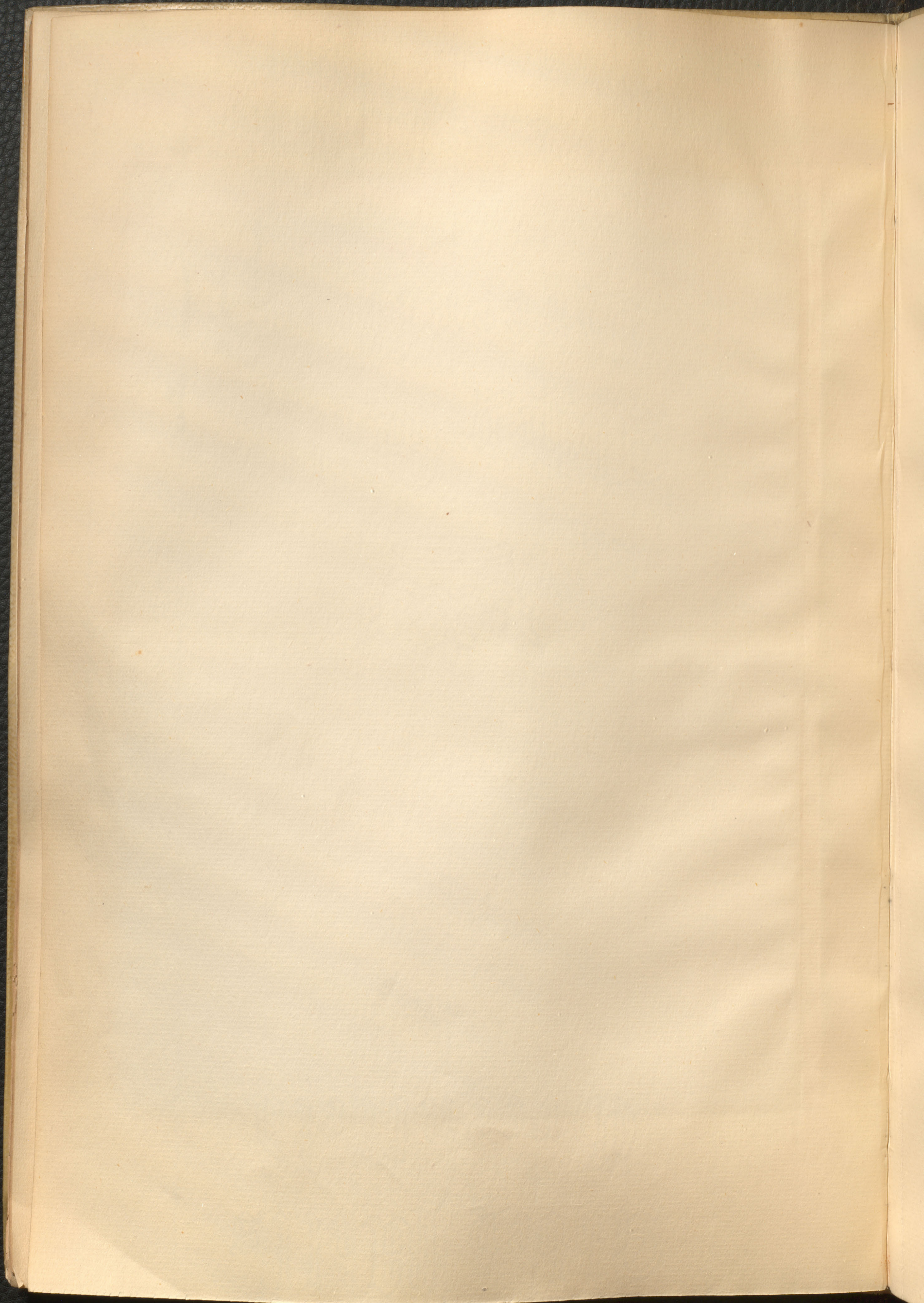
il reste à déterminer quelle est la nature de l'obstacle. il est évident qu'il ne peut être dû qu'à une constriction spasmodique, ou à une tumeur squirrheuse ou de toute autre nature développée soit dans les parois de l'œsophage, soit au voisinage de ce conduit. l'amaigrissement et l'absence de la fièvre ~~accidentelle~~ sont des signes équivoques et qui ne peuvent indiquer suffisamment à laquelle de ces causes sont dus les accidens. l'introduction d'une sonde de gomme élastique faite avec les précautions convenables, et surtout la connaissance des maladies auxquelles ont été sujets les parents du malade, pourrait donner plus de lumières.

quoiqu'il en soit la seule indication qui se

14
6

Letter of Saemus
& Jacob.
Hullman





16
7

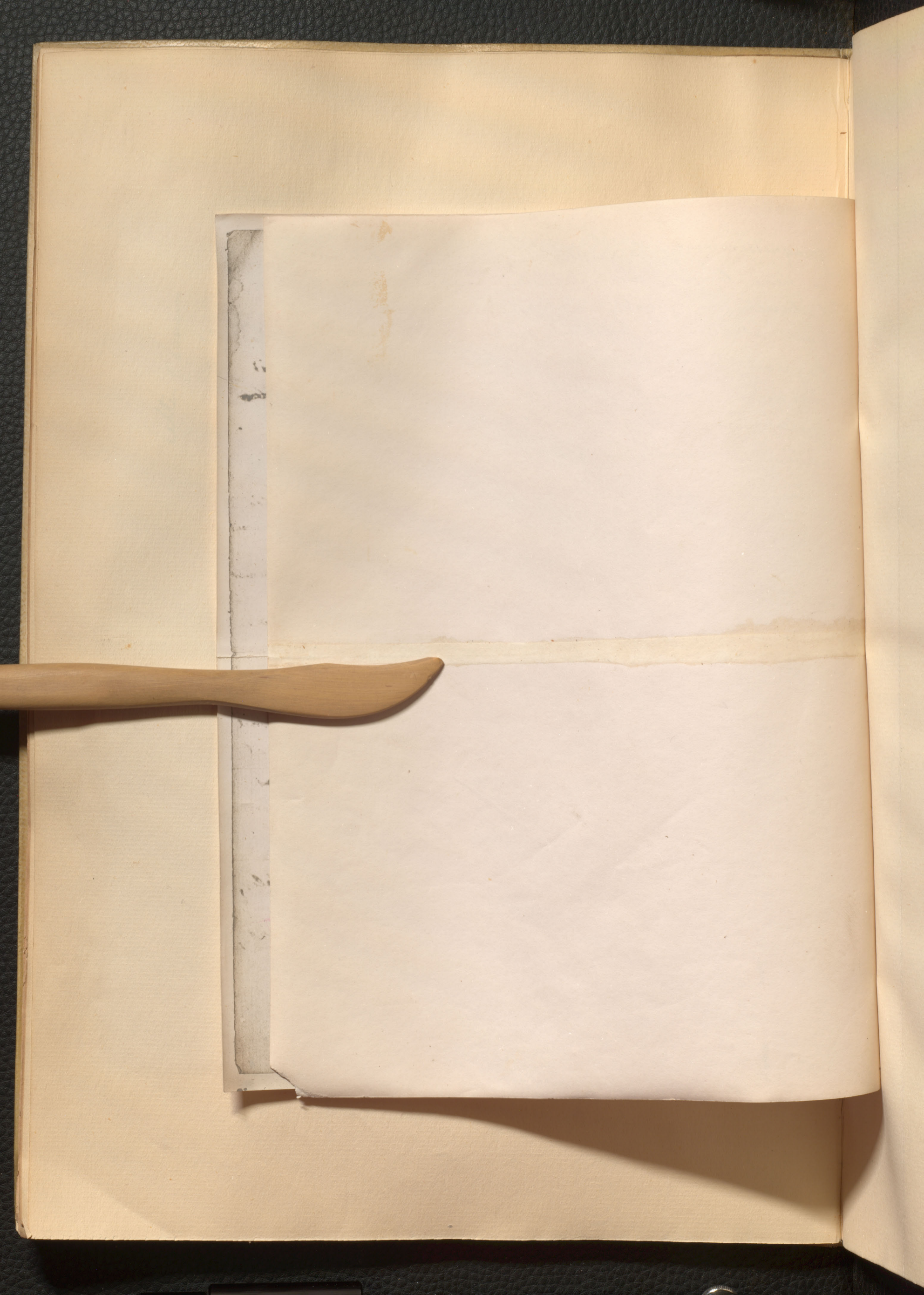
présente dans le cas dont il s'agit est de combattre les excès nerveux de la maladie par les antispasmodiques les plus puissants, et sous ce rapport On ne pouvait rien faire de mieux que ce qu'a fait jusqu'à présent Mr. Roubaud. je serais d'avis seulement de raison de la difficulté de l'introduction des boissons dans l'estomac et du mauvais effet qu'ont produit les bains, que l'on appliquait à l'extérieur sous la forme de fomentations ou de frictions les médicaments que l'on jugera convenable d'employer. je conseillerais surtout d'employer de cette manière les décoctions fortes de valériane, de guy de chêne ou de graine de pivoine. On pourrait également tenter à l'intérieur l'usage habituel du musc et de l'extrait de narisse des prés, dissous dans une potion antispasmodique. on commencerait l'usage de l'un ou de l'autre de ces médicaments à la dose de trois grains par jour, divisés en trois prises. Les eaux de Vichy que Mr. Roubaud se propose de faire prendre à Mr. sont très-bien indiqués.

Si l'introduction de la sonde paraissait démontrer que l'obstacle tient dépendit uniquement de la constriction spasmodique d'une partie quelconque de l'œsophage, il se présenterait en outre une seconde indication, celle de ~~maintenir ce conduit~~ dilater ce conduit à l'aide de sondes œsophagiennes élastiques, dont on augmenterait

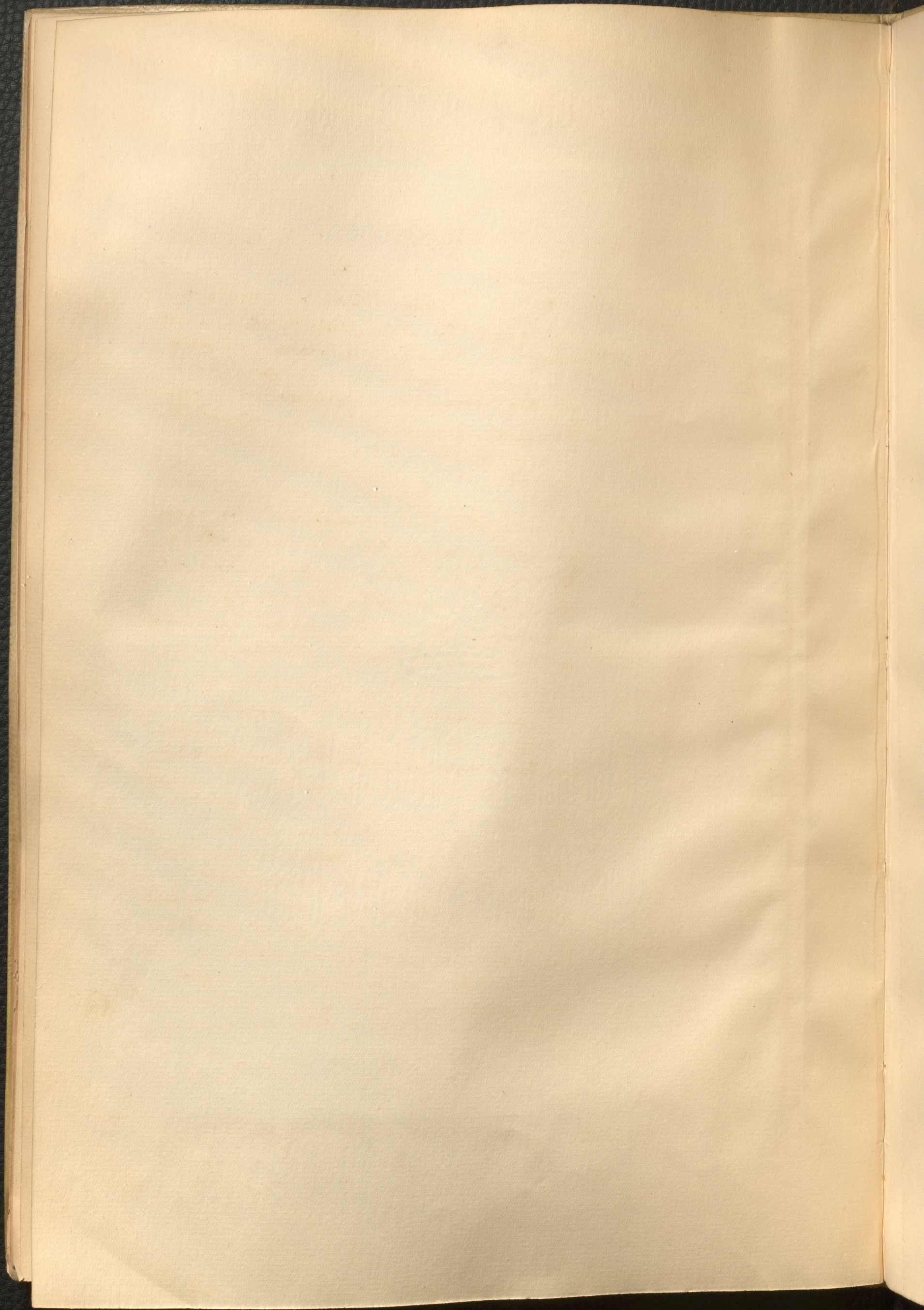
progressivement la grosseur) et dont on retirerait
 en même temps pour introduire habituellement dans
 l'estomac une quantité d'alimens liquides suffisante
 pour rétablir les forces du malade. L'introduction
 fréquente de la sonde serait alors le meilleur des
 médicamens, mais si l'obstacle dépend d'une tumeur
 quelconque, ce moyen serait inutile et pourrait
 avoir des inconvéniens graves.

J. L. Lennec

1^{er} juillet 1815.







petit texte
Paris le 15 mai 1816

Des figures

nécrologie

19

M. le Docteur Bayle, médecin
du Roi et de l'hôpital de la charité
vient de terminer à l'âge de 42 ans,
une carrière commencée de la manière
la plus distinguée. Dignitaire et dans
les alpes, dignitaire de tous les avantages
extérieurs qui peuvent aider un homme
à se produire dans le monde, M.
Bayle n'eut d'autre appui que ses
talens. il se fit remarquer dans sa
jeunesse parmi les meilleurs élèves
de l'école de médecine de Paris et
bientôt après, il obtint la
confiance du public avec rapidité
qu'il avait mérité l'estime de
ses maîtres et de ses confrères.

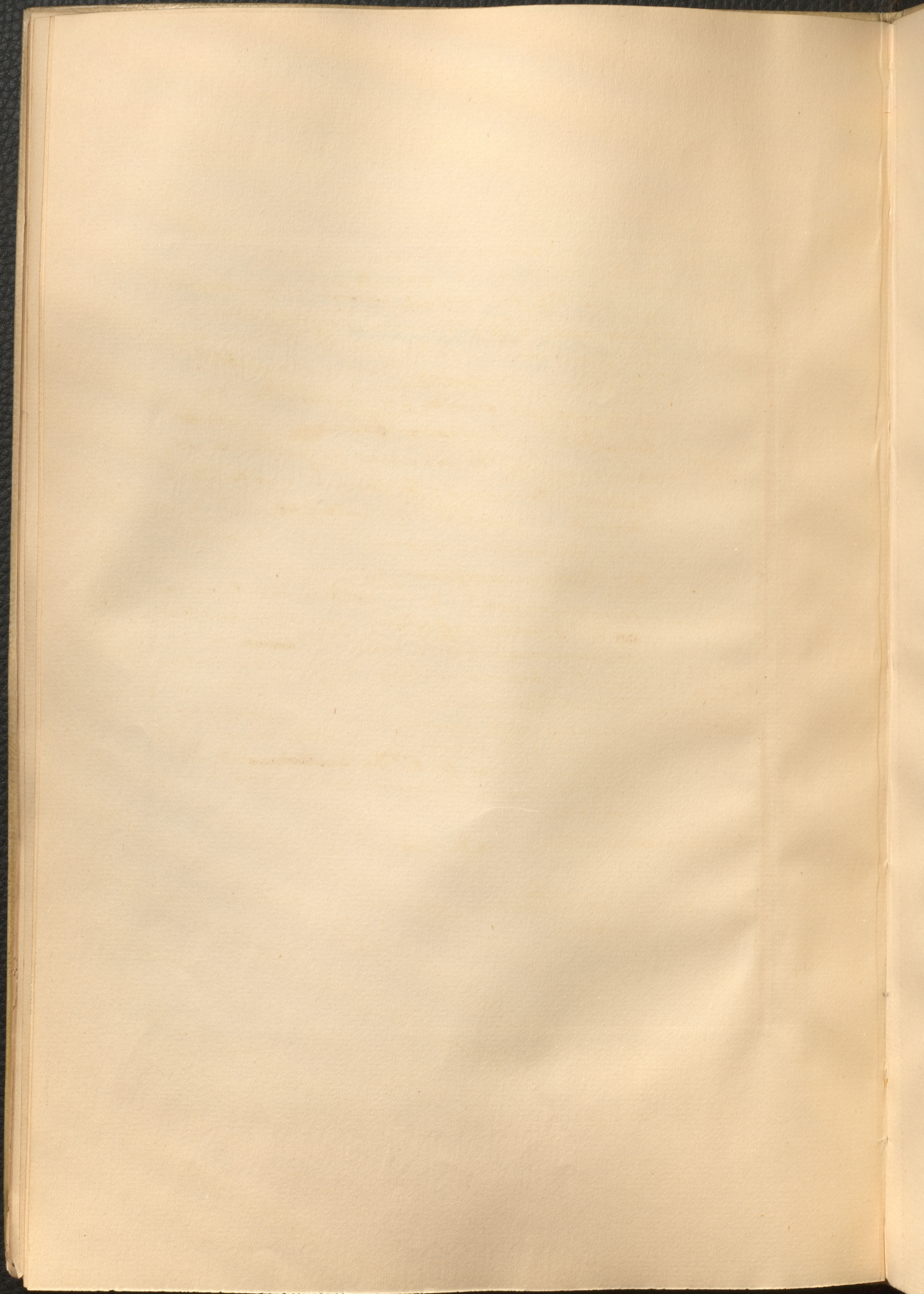
ni dans les alpes, M. Bayle avait
conquis des habiletés de l'enfance
quelques choses d'histoire de son époque
un bon latin, et dans les sciences.
son abord annonçait peu fait pour
prévenir de la faveur. son
abord marquait de l'embarras
et de la timidité. mais pour peu
qu'on le pratiquait, on se tardait
pas à reconnaître sous ces formes
peu agréables, un esprit aussi vaste
que solide, un sens exquis, une
rare perspicacité et une instruction
étendue et variée. Le médecin,



petite

2 L'homme de lettres, l'anatomiste, le
médecin auraient pu croire qu'il
l'était occupé exclusivement de l'un de
ces branches des connaissances humaines.

21
9



petit livre
3

23 10

Mr. Boyle s'était ~~occupé~~ ^{depuis} livré ~~depuis~~ d'une manière spéciale et avec une persévérance infatigable à l'étude de l'anatomie pathologique (a). il a publié il y a quelques années des recherches sur la phthisie pulmonaire ^{topique} sur plus de 900 ouvertures de cadavres de poitrinaires. pendant le cours de la longue maladie à laquelle il vient de succomber, il a écrit la dernière main à un traité du Cancer ouvrage également écrit sous le rapport de la lecture anatomique des diverses affections que l'on soulève communément sous ce nom. il ~~l'a~~ donné plusieurs articles au dict. des sciences médicales, il laisse en outre plusieurs mémoires dont quelques uns appartiennent à la Soc. de la Faculté de médecine dont il étoit membre, et une foule de ~~notes~~ notes traités d'immenses recherches anatomiques et médicales.

et à divers journaux de médecine.

(a) l'étude ^{anatomique} des altérations qui survient ou occasionnent les maladies.

~~pas d'ailleurs joignait au talent de l'étude des
connaissances, toutes les vertus qui constituent l'honnête
homme. Le pauvre, le malade, le vieillard, le médecin
qui en leur donnant les conseils de ses amis jamais
sans l'impossibilité de les suivre (trop fatigué pour
regarder pendant longtemps d'un air fatigué fatale de
la maladie, il ne pouvait les suivre) et se privait
de la communication avec eux, de ce qu'il se fut
age d'un autre monde.
Que l'on se souvienne de sa mort il était en
son jour dernière avec une sérénité d'âme. Dans
il pensait le premier dans la religion, ce qu'il avait
qu'il avait toujours tenu pour son principe de ses actions.~~

~~Les jours qui suivirent longtemps en lui le même~~

~~Les confères, regrettaient l'homme modeste qui
jeune encore était déjà l'un des luminaires de la
médecine française, et les amis un homme d'une
tendance sûr, d'une sagesse profonde, d'une caractère
et d'une égalité de caractère à l'opposé de
tous les inférieurs.~~

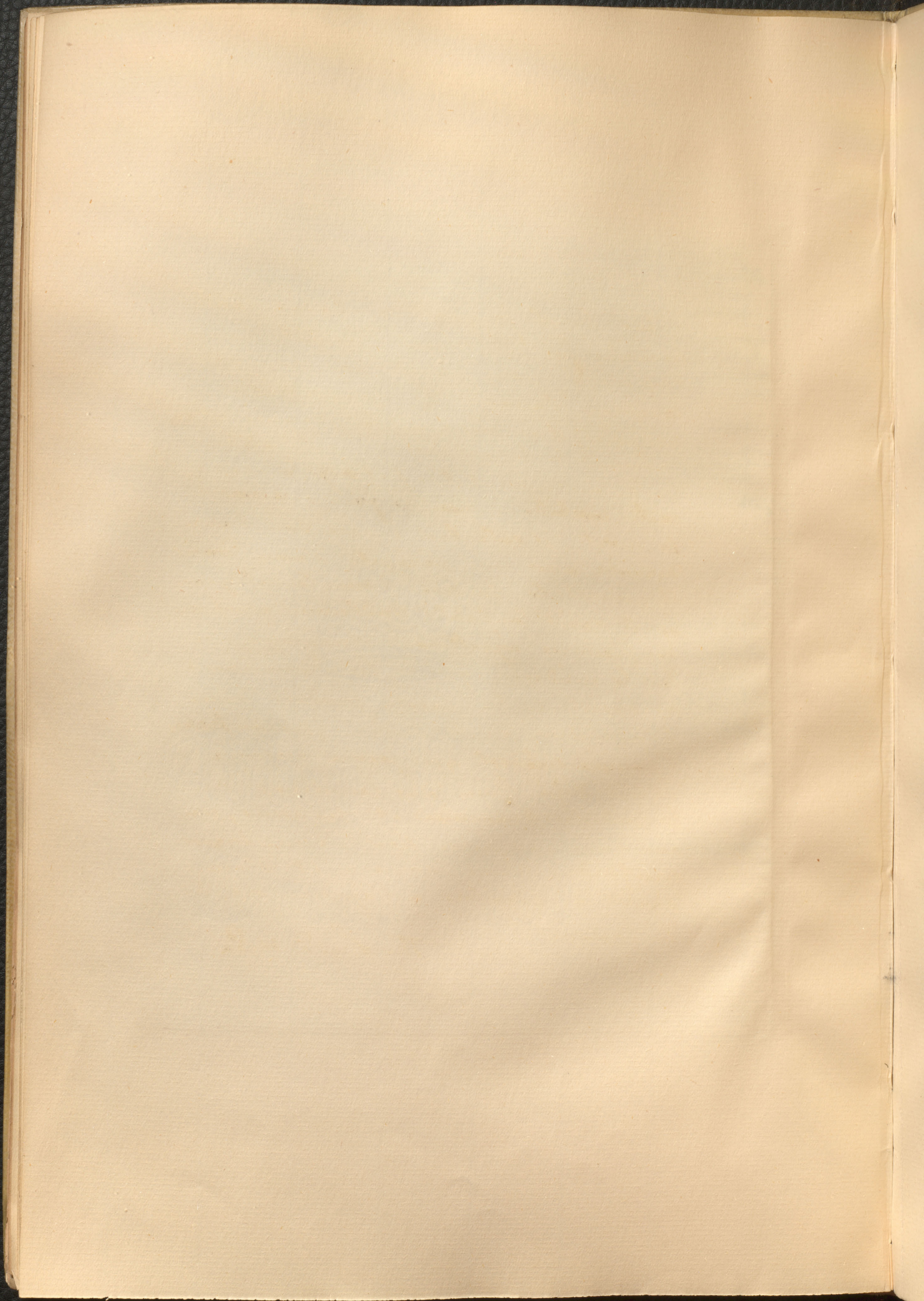
~~Et dans les alpes, un voyage, contenaient~~

de la
l'histoire
de la
jeune
de la
de la
de la
de la

de la
de la
de la
de la

de la
de la
de la
de la
de la

de la

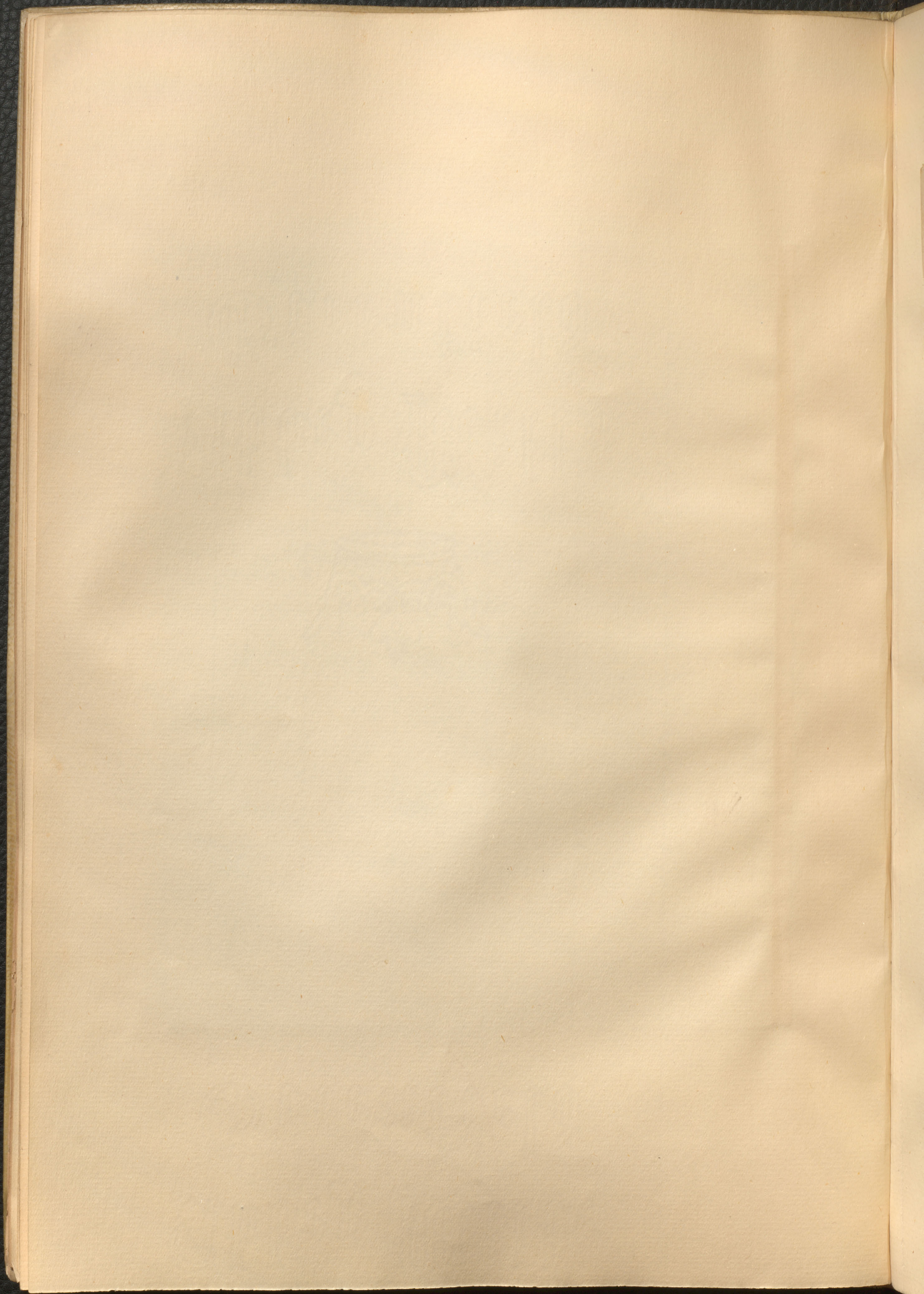


petit texte
3

Mr Bayle jouissait au talent toutes
 les vertus qui constituent l'honnête homme.
 trop éclairé pour n'avoir pas connu
 longtemps d'avance le danger d'une
 maladie, il en observait les progrès et en
 prévoyait la terminaison avec autant
 de calme que s'il se fut agi d'un
 autre malade. peu de jours avant
 sa mort, il calculait encore son heure
 dernière avec une sérénité d'âme dont
 il faisait la source dans la religion
 qu'il avait toujours parfaitement profusée.
 Les pauvres regretteront longtemps en
 lui le médecin qui en leur donnait
 ses conseils et les traita jamais dans
 l'impuissance de les suivre; ses confrères,
 l'homme modeste qui jeune encore
 était déjà l'un des lumières de
 la médecine française; et ses amis, un
 ami d'un commerce sûr, d'une façon
 profonde, d'une douceur et d'une
 égalité de caractère à l'épreuve de tous
 les événements.

Th. L... D.M.P.

Handwritten text on the left edge of the page, partially obscured by a binding strip.



27
12
Monsieur,

Mr. Villemonais Docteur en Médecine pense
qu'il pourrait lui être utile que je vous fasse
part de mon opinion sur sa capacité, et je le
fais d'autant plus volontiers, que je l'ai connu
dans le temps de ses études, époque à laquelle
il suivait ma visite à l'hôpital necker, et que
je sais qu'il a travaillé de manière à acquérir
des connaissances solides et pratiques.

je vous prie de vouloir bien recevoir
l'assurance de la considération très-distinguée
avec laquelle

Monsieur

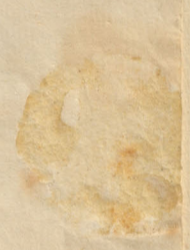
j'ai l'honneur d'être
votre très-humble et très-
obéissant serviteur

J. J. Laennec
prof. au coll. d. d. France
et à la faculté de méd. de Paris

Paris 27 avril 1824.

28
12
122

[Faint, illegible handwriting]



[Faint handwriting]

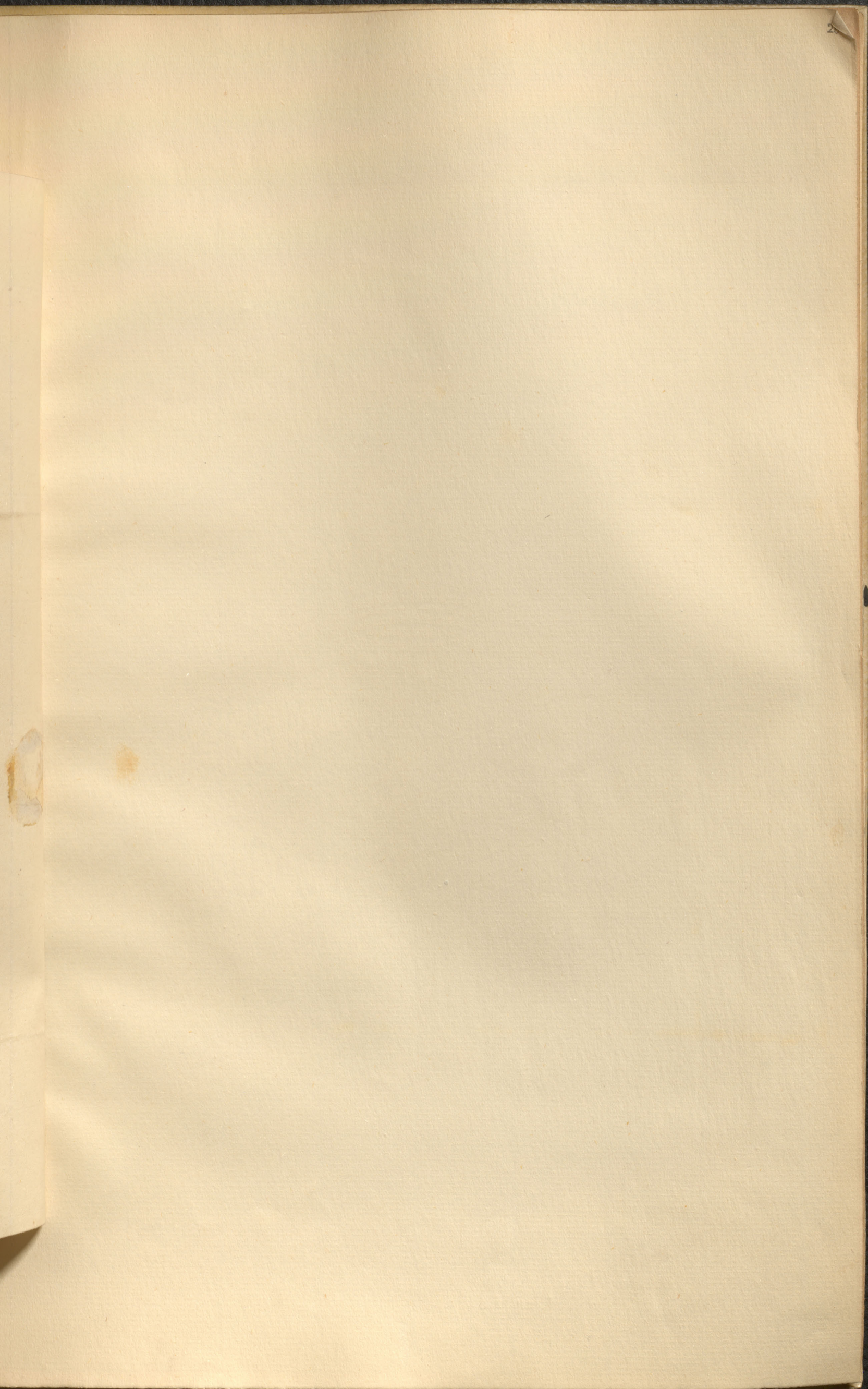
[Faint handwriting]

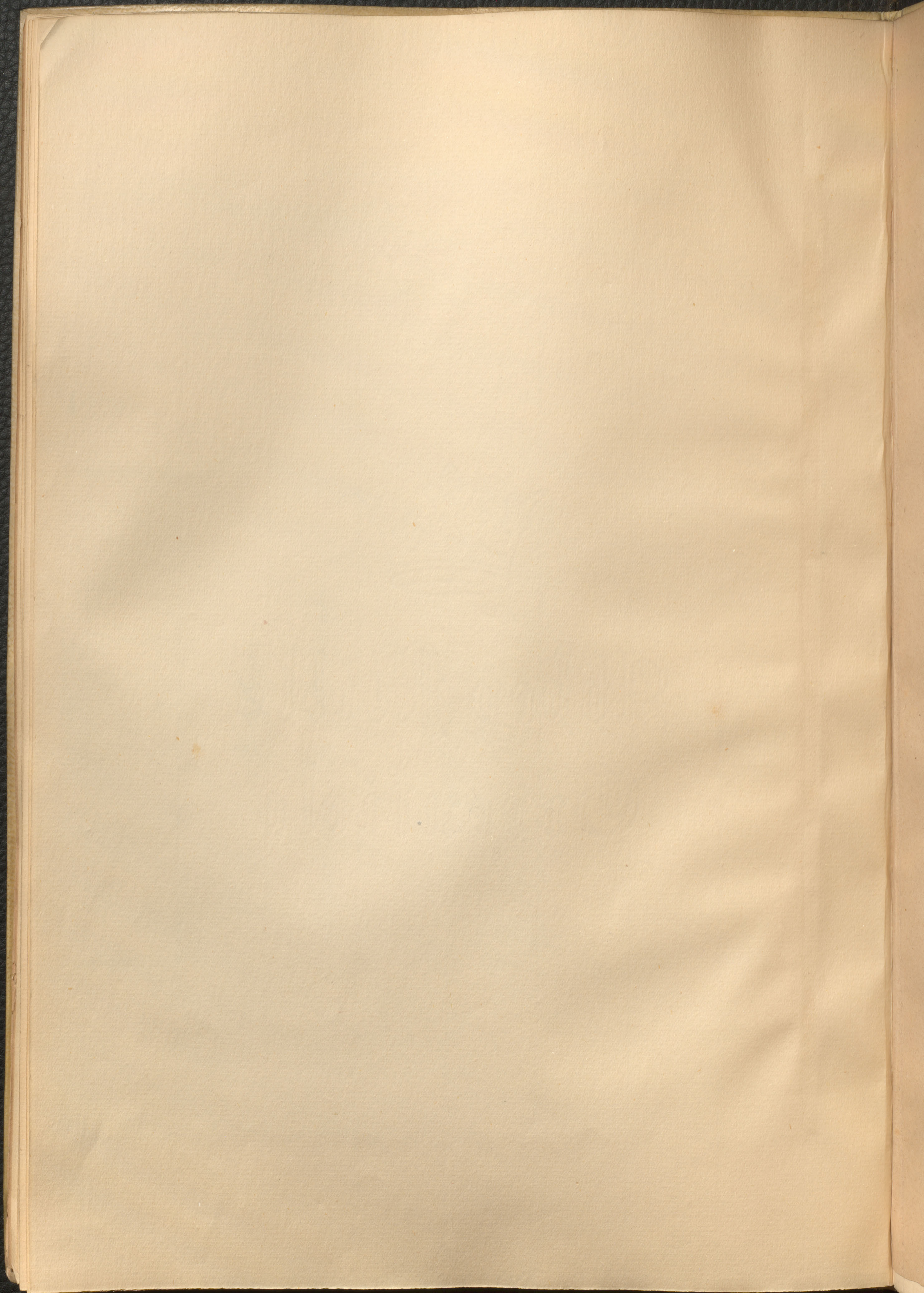
[Faint handwriting]

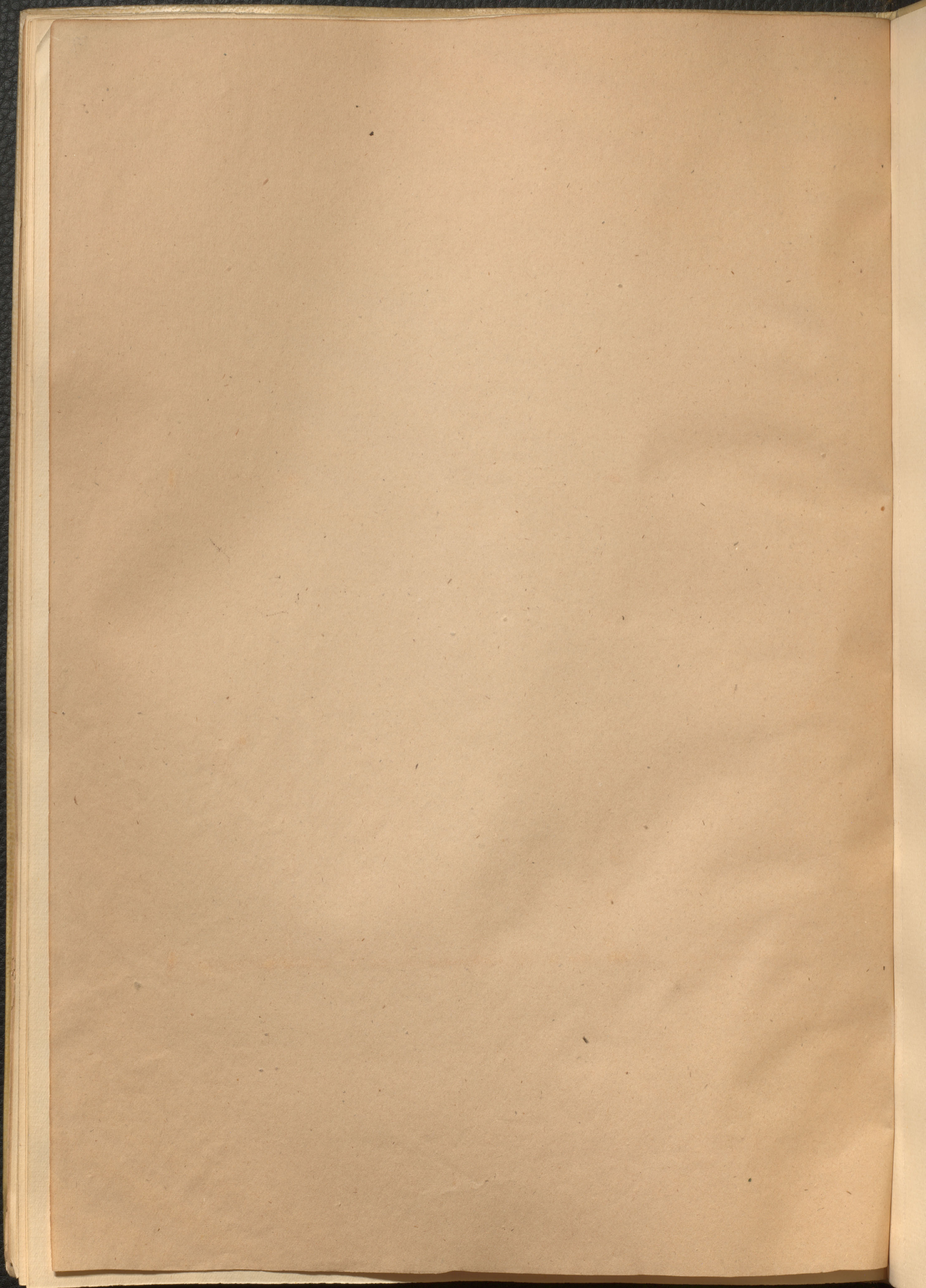
[Faint handwriting]

Laennec, un des plus célèbres médecins de Paris
R.S.

Q Monticour
Monsieur de St creig
Paris. /

















Really 35 leaves, for f. 8 = 2 leaves.

B.O. 1329
#252299767

