

Petit atlas complet d'anatomie descriptive du corps humain / [Joseph Nicolas Masse].

Contributors

Masse, J. N. 1811-

Publication/Creation

Paris : J.B. Baillière, etc., 1848.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/f574x8xc>

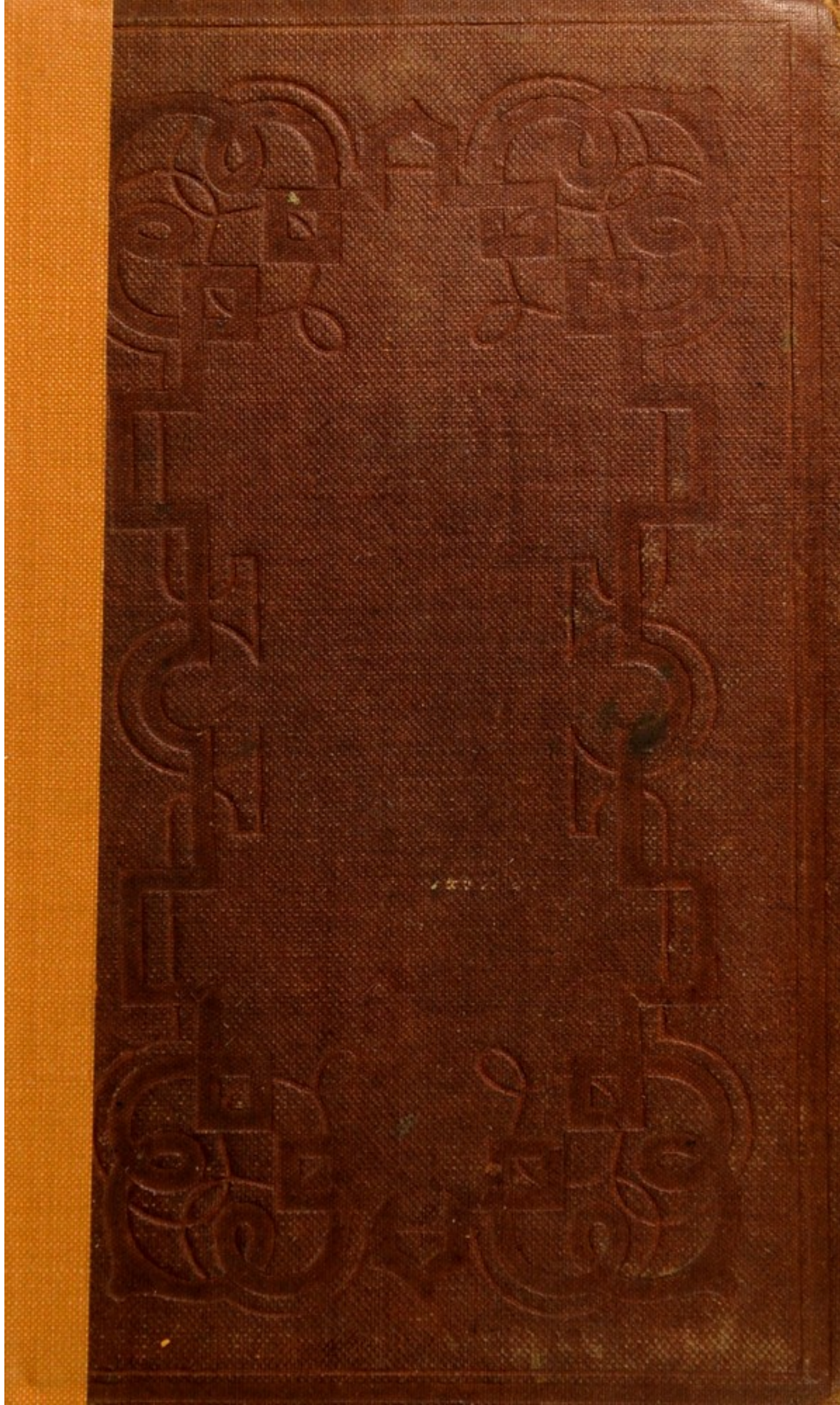
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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



STANDARD WORKS ON MEDICINE.

Canton. A SHORT TREATISE ON THE TEETH. By ALFRED CANTON, M.R.C.S.L. 12mo. with Woodcuts. 4s.

Courtenay. A TREATISE ON THE CURE OF STRICTURE OF THE URETHRA; WITH PRACTICAL OBSERVATIONS ON THE TREATMENT OF SPERMATORRHEA BY CAUTERIZATION. By F. B. COURTENAY, M.R.C.S. 8vo. cloth. 3s. 6d.

Cruveilhier and Bonamy. ATLAS OF THE DESCRIPTIVE ANATOMY OF THE HUMAN BODY. By J. CRUVEILHIER, Professor of Anatomy to the Faculty of Medicine, Paris. With Explanations by C. BONAMY. Containing 82 Plates of Osteology, Syndemology, and Myology. 4to. London, 1844. Plain £3. Coloured £5 15s.

Gerber and Gulliver. ELEMENTS OF THE GENERAL AND MINUTE ANATOMY OF MAN AND THE MAMMALIA; CHIEFLY AFTER ORIGINAL RESEARCHES. By PROFESSOR GERBER. To which is added an Appendix, comprising Researches on the Anatomy of the Blood, Chyle, Lymph, Thymous Fluid, Tubercle, and Additions, by C. GULLIVER, F.R.S. In 1 vol. 8vo. Text, and an Atlas of 34 Plates, engraved by L. ALDOUS. 2 vols. 8vo. cloth. £1 4s.

Grant (R.). OUTLINES OF COMPARATIVE ANATOMY. 8vo. Illustrated with 148 Woodcuts. Boards. £1 8s.

Hall (Marshall). ON THE DISEASES AND DERANGEMENTS OF THE NERVOUS SYSTEM, IN THEIR PRIMARY FORMS, AND IN THEIR MODIFICATIONS BY AGE, SEX, CONSTITUTION, HEREDITARY PREDISPOSITION, EXCESSES, GENERAL DISORDER, AND ORGANIC DISEASE. By MARSHALL HALL, M.D., F.R.S. L. and E. 8vo. with 8 engraved Plates. London. 15s.

The following as an Appendix to the above Work.

— ON THE MUTUAL RELATIONS BETWEEN ANATOMY, PHYSIOLOGY, PATHOLOGY, THERAPEUTICS, AND THE PRACTICE OF MEDICINE; BEING THE GULSTONIAN LECTURES FOR 1842. 8vo. with 2 coloured Plates and 1 Plain. London. 5s.

— NEW MEMOIR ON THE NERVOUS SYSTEM, TRUE SPINAL MARROW, AND ITS ANATOMY, PHYSIOLOGY, PATHOLOGY, AND THERAPEUTICS. 4to. with 5 engraved Plates. London. £1.

Hufeland. MANUAL OF THE PRACTICE OF MEDICINE; THE RESULT OF FIFTY YEARS' EXPERIENCE. By W. C. HUFELAND, Physician to the late King of Prussia, Professor in the University of Berlin. Translated from the Sixth German Edition by C. BRUCHHAUSEN and R. NELSON. 8vo. bound. 15s.

Moreau (Professor). ICONES OBSTETRICÆ; A SERIES OF SIXTY PLATES AND TEXT, ILLUSTRATIVE OF THE ART AND SCIENCE OF MIDWIFERY IN ALL ITS BRANCHES. By MOREAU, Professor of Midwifery to the Faculty of Medicine, Paris. Edited, with Practical Remarks, by J. S. STRETTER, M.R.C.S. Folio. Cloth boards. Price, Plain, £3 3s.; Coloured £6 6s.

Owen. ODONTOGRAPHY; OR, A TREATISE ON THE COMPARATIVE ANATOMY OF THE TEETH, THEIR PHYSIOLOGICAL RELATIONS, MODE OF DEVELOPMENT, AND MICROSCOPICAL STRUCTURE IN THE VERTEBRATE ANIMALS. By RICHARD OWEN, F.R.S., Corresponding Member of the Royal Academy of Sciences, Paris and Berlin; Hunterian Professor to the Royal College of Surgeons, London. This splendid Work is now completed. 2 vols. royal 8vo., containing 168 plates, half-bound russa. £6 6s. A few copies of the Plates have been printed on India paper. 2 vols. 4to. £10 10s.

Phillips. SCROFULA: ITS NATURE, ITS PREVALENCE, ITS CAUSES, AND THE PRINCIPLES OF TREATMENT. By BENJAMIN PHILLIPS, F.R.S., Surgeon and Lecturer on Surgery to the Westminster Hospital. 8vo. with an engraved Plate. 12s.

Vogel and Day. THE PATHOLOGICAL ANATOMY OF THE HUMAN BODY. By JULIUS VOGEL, M.D. Translated from the German, with additions, by GEORGE E. DAY, M.D., Professor to the University of St. Andrew's. Illustrated with upwards of 100 plain and coloured Engravings. 8vo. cloth. 18s.

Williams. ELEMENTS OF MEDICINE: MORBID POISONS. By ROBERT WILLIAMS, M.D., Physician to St. Thomas's Hospital. 2 vols. 8vo. £1 8s. 6d. Vol. II, separately, 18s.

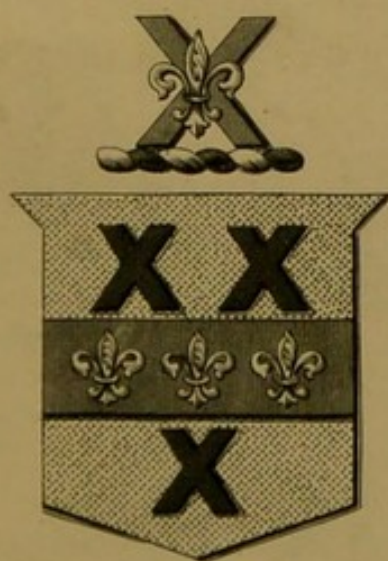
Wood. A TREATISE ON THE PRACTICE OF MEDICINE. By GEORGE B. WOOD, M.D. Second Edition. 2 vols. 8vo. Philadelphia. £1 10s.

H. BAILLIÈRE, PUBLISHER. 219, REGENT STREET, LONDON,
AND 290, BROADWAY, NEW YORK. (U.S.)

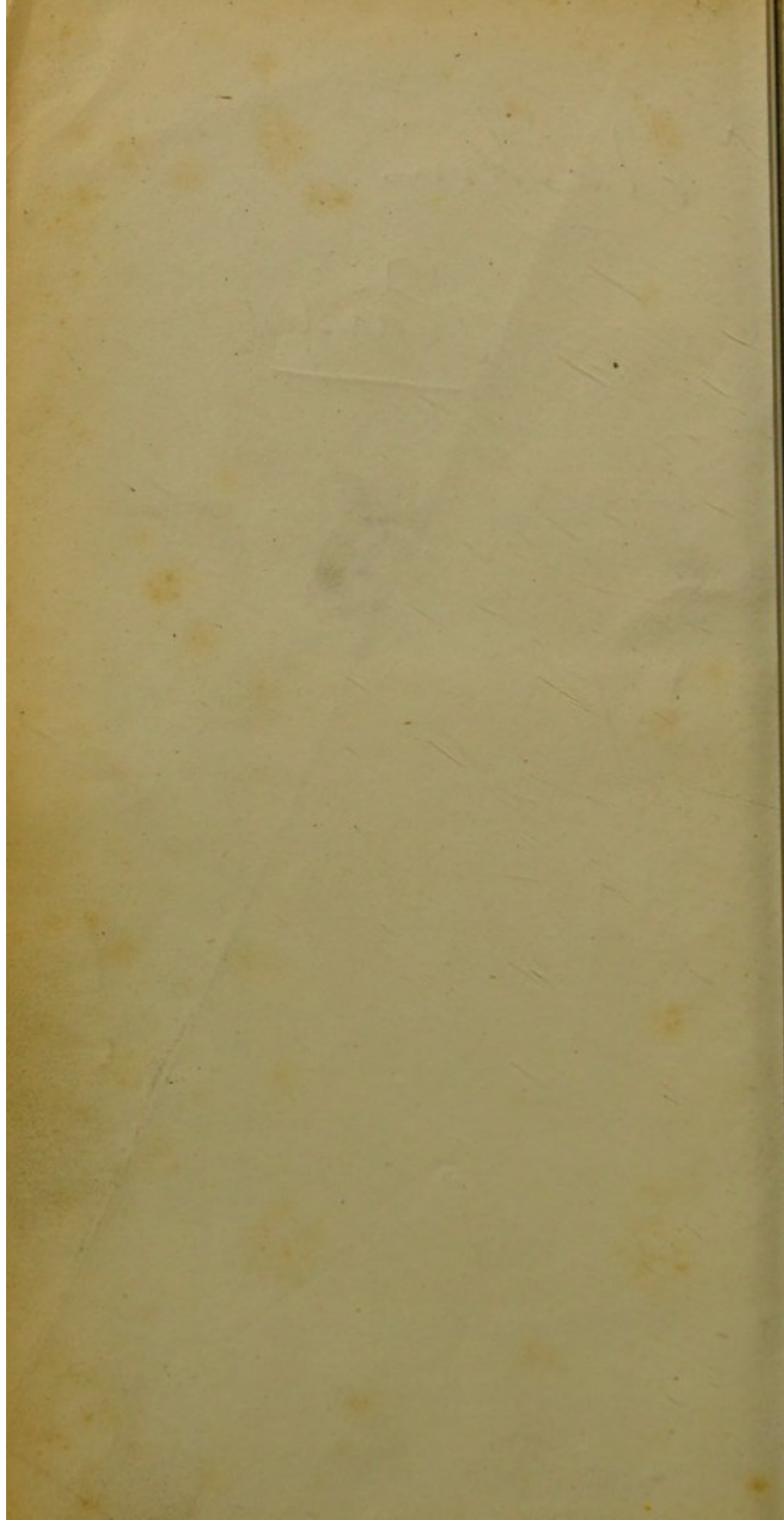
33819/A

W. Walker

Paid



E. BARCLAY-SMITH, M.D.



PETIT ATLAS

COMPLET

D'ANATOMIE.

PETIT ATLAS

—oo—

PARIS. IMPRIMÉ PAR L. MARTINET, RUE JACOB, 30.

—oo—

46207

PETIT ATLAS
COMPLET
D'ANATOMIE
DESCRIPTIVE
DU CORPS HUMAIN,

Destiné à compléter tous les Traités d'Anatomie descriptive;

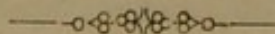
PAR J.-N. MASSE,

DOCTEUR EN MÉDECINE, PROFESSEUR D'ANATOMIE.

Ouvrage adopté par le Conseil royal de l'Instruction publique.

QUATRIÈME ÉDITION

Contenant 112 planches dont 10 nouvelles.



PARIS,

J.-B. BAILLIÈRE,
17, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE.



MÉQUIGNON-MARVIS FILS,
3, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE.

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT STREET.

1848.



PRÉFACE.

L'intérêt qui s'attache à toutes les branches de la connaissance de l'homme a multiplié les moyens de la répandre. L'art a fourni à la science anatomique en particulier les secours les plus précieux. Nos musées se parent à juste titre des préparations en cire de Laumonier, de Dupont et de M. Guy aîné, leur émule. L'anatomie doit aussi beaucoup à la peinture, et nous nous empressons ici d'offrir le tribut d'un juste hommage et d'une sincère reconnaissance à M. Léveillé, jeune artiste dont le pinceau habile, toujours guidé par l'intelligence du sujet, est appelé à rendre à notre science d'éminents services. Nous sommes heureux de pouvoir dire que la gravure a rendu fidèlement ses dessins et contribué puissamment à donner à notre œuvre le mérite de l'exécution.

Sans doute le cadavre est la véritable source où le médecin doit sans cesse puiser des leçons. C'est la nature elle-même qu'il faut observer et comprendre. Mais il faut savoir l'étudier et, en son absence, il est bon d'en conserver l'image. Les arts sont frères et doivent s'aider réciproquement pour satisfaire les besoins et les plaisirs de l'homme. Il faut profiter de tout pour apprendre, et rendre grâce au talent de toute espèce qui nous en fournit les moyens.

S'il est vrai que les manuels de dissection et les indications sur la manière de découvrir les organes, mises en tête des descriptions anatomiques, puissent être utiles, il est également vrai que les élèves ne les consultent presque jamais. Le dessin précis et fidèle d'un organe indiquera promptement et clairement les préparations. Sous ce rap-

port, nous pensons que cet atlas sera le complément nécessaire des ouvrages d'anatomie descriptive. Pour le médecin, l'anatomie n'est pas seulement une science, elle est aussi un art; et cet art, qui fit la gloire des Desault, des Boyer, des Dupuytren, a, comme tous les autres, besoin d'être appris. Or, en fait de dissection, le précepte est lent et fatigant; l'exemple, d'un seul trait, montre le but et le moyen. *Longum iter per præcepta, breve per exempla.*

On dit souvent qu'on retient d'autant mieux les objets qu'on a eu plus de peine à les découvrir. Il serait plus vrai de dire qu'on les retient d'autant mieux qu'on les a mieux préparés et mieux vus. L'objet qu'on cherche ne frappe pas les yeux et ne laisse point de traces dans l'esprit. Ce n'est pas sans dépit et sans douleur qu'on voit le plus grand nombre des élèves consumer chaque jour des heures précieuses à chercher des organes qu'ils ne découvrent jamais convenablement; en sorte qu'après beaucoup de fatigue ils ne peuvent que lire avec ennui la description d'un organe mal préparé, mal vu et par conséquent difficile ou impossible à retenir. Un atlas qu'ils pourront porter dans les laboratoires de dissection et tenir constamment à côté du cadavre, sera le seul moyen d'abrégier et d'utiliser leurs travaux.

Lorsque le sujet n'est point *sous les yeux*, il est difficile de relire dans un ouvrage une description longue, compliquée et aride. L'étude sera facile en présence d'un dessin qu'on aura comparé à l'original et dont on aura constaté l'exactitude. Les élèves apprécieront cet avantage surtout dans les saisons où l'enseignement anatomique est terminé et à l'approche des examens. Quand vient cette époque qui inquiète les plus instruits, on a besoin de revoir en quelques jours, en quelques instants même une infinité de choses. Alors on s'agite : on voudrait parcourir avec rapidité les ressorts et les rouages si multipliés et si divers

de la machine humaine; mais le scalpel est trop lent; il arrête l'attention sur quelques objets et fait négliger les autres. On quitte le cadavre qui ne se laisse interroger qu'avec lenteur et patience, et l'on recherche les grands atlas; mais il est souvent difficile de se les procurer. Si l'on y parvient, on parcourt les dessins nombreux qui se partagent les différents éléments d'un même organe, et cette espèce de dissection est elle-même ordinairement très longue, fatigante et peu profitable. C'est pourquoi il nous a paru qu'un atlas trop volumineux servait assez peu les besoins réels des élèves et bien moins encore ceux des praticiens. Pour qu'un atlas soit *vraiment pratique*, il faut qu'il ait de la précision. Le trop grand nombre de figures équivaut à de la prolixité.

Nous avons cherché à concilier l'exactitude avec la concision. Pour être au niveau de la science, nous avons dû consulter les différents atlas, et surtout recueillir minutieusement les découvertes de Scarpa, Arnold, Breschet, Cruveilhier, etc.; mais, tout en profitant de ces précieuses ressources, nous avons toujours fait faire nos dessins d'après nature. L'aponévrotomie, cette partie encore neuve de l'anatomie, a été traitée avec soin et détail. La névrologie, cette autre partie si difficile et si importante, nous a coûté beaucoup de travaux, et nous osons nous flatter qu'ils ne seront pas sans utilité. Nous avons mis à profit les recherches que nous faisons depuis long-temps sur les centres nerveux, tant sous le rapport de la position que de la structure, et nous pensons que les élèves pourront enfin pénétrer avec assurance dans ce curieux monde de la pensée.

La méthode des ouvrages classiques est souvent opposée à celle qu'il faut suivre en disséquant; en sorte qu'il peut être nécessaire de commencer une description par la fin, et de la terminer par le commencement. L'ordre que nous avons suivi est en général celui de la nature, de la dis-

section et de l'anatomie des rapports; et comme nous avons dû quelquefois le sacrifier à l'arrangement des dessins, nous donnons à la fin de l'atlas une table qui rappelle chaque figure dans l'ordre de la préparation.

Nous avons eu grand soin de présenter les organes dans leur ensemble. Pour montrer le nerf facial, par exemple, il ne faut point faire un dessin spécial pour la portion superficielle, puis accoler accessoirement ses portions profondes à cinq ou six dessins différents. La mémoire a besoin d'ensemble et de système. L'esprit distrait parmi des objets sans ordre, et fatigué de la difficulté des recherches, ne saisit et ne retient que des notions incomplètes et confuses.

On se tromperait étrangement si l'on supposait que nous avons songé à éloigner un seul instant l'élève de l'étude de la nature même. Notre unique but a été de la rendre plus prompte, plus profitable, et de rappeler plus facilement les souvenirs lorsque tant d'objets importants et divers ne sont plus sous les yeux.

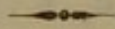
C'est dans le même but que nous avons publié une *Anatomie synoptique* (1). Ce genre de résumé qui expose les divisions fondamentales, l'ordre, l'enchaînement des faits, et leur ensemble, permet à l'esprit d'embrasser une science tout entière, en lui laissant la faculté de retrouver sans peine chaque fait qu'il tient sous sa dépendance. Les recherches nouvelles sur l'aponévrotologie, sur les nerfs, sur la structure des centres nerveux, qui ne sont point consignées dans les ouvrages classiques, ne pouvant être exposées sous la forme synoptique, ont exigé des descriptions succinctes que d'ailleurs nous avons mises en rapport avec les dessins de l'atlas.

(1) *Anatomie synoptique, résumé complet d'anatomie descriptive, comprenant l'exposé succinct de toutes les aponévroses.* Paris, 1844, in-12. Prix, broché. 3 fr.

TABLE

INDIQUANT

L'ORDRE DANS LEQUEL LES DESSINS DOIVENT ÊTRE
CONSULTÉS ET LES ORGANES DISSÉQUÉS.



- PL. 1. — Fig. 1, 2, 3, 4.
PL. 2. — Fig. 1.
PL. 3. — Fig. 1, 2, 5, 6, 3, 4.
PL. 2. — Fig. 2, 3, 8, 7, 4, 5, 6.
PL. 4. — Fig. 1, 2, 3.
PL. 6. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
PL. 5. — Fig. 1, 2, 3, 4, 8, 7, 5, 6.
PL. 6. — Fig. 12.
PL. 7. — Fig. 5, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8.
PL. 8. — Fig. 1, 5, 3, 4, 6, 2, 7.
PL. 9. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.
PL. 10. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
12, 13, 14.
PL. 11. — Fig. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 4, 5, 10, 11.
PL. 12. — Fig. 1, 2, 3, 4, 8, 6, 7, 5, 9, 10.
PL. 13. — Fig. 1, 2, 3.
PL. 14. — Fig. 2, 3, 4, 6, 5.
PL. 13. — Fig. 4, 5.
PL. 14. — Fig. 1.
PL. 13. — Fig. 6.
PL. 15. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5.

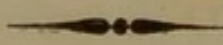
- PL. 16. — Fig. 1, 2, 3, 4.
 PL. 17. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.
 PL. 18. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.
 PL. 19. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
 PL. 20. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
 PL. 21. — Fig. 1, 2, 3.
 PL. 22. — Fig. 3, 1, 2, 4.
 PL. 23. — Fig. 1, 3, 2.
 PL. 24. — Fig. 1, 2, 3, 4.
 PL. 25.
 PL. 27. — Fig. 4.
 PL. 26. — Fig. 1.
 PL. 28. — Fig. 1, 2, 3.
 PL. 27. — Fig. 2, 3.
 PL. 26. Fig. 2.
 PL. 27. — Fig. 1.
 PL. 29.
 PL. 30.
 PL. 31. — Fig. 1, 2, 3.
 PL. 32. — Fig. 1, 2, 3, 4.
 PL. 33. — Fig. 1, 2, 3.
 PL. 34. — Fig. 1, 2, 3, 4.
 PL. 35. — Fig. 1, 2, 3, 4.
 PL. 36. — Fig. 1, 2, 3.
 PL. 37. — Fig. 1, 2, 3, 4.
 PL. 38. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5.
 PL. 39. — Fig. 6, 1, 2, 3, 4, 5.
 PL. 42. — Fig. 1, 2.
 PL. 40. — Fig. 1, 2, 5, 6.
 PL. 41. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
 PL. 42. — Fig. 3, 4, 5.
 PL. 40. — Fig. 3, 4.
 PL. 43. — Fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7.
 PL. 44. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.
 PL. 44 bis. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
 PL. 45. — Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

TABLE.

VII

PL. 46	— Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.	18	19
PL. 47.	— Fig. 1, 2.	27	19
PL. 48.	— Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 6, 8.	98	19
PL. 43.	— Fig. 1.	18	19
PL. 49.	— Fig. 3, 4.	28	19
PL. 50.	— Fig. 1, 2, 3, 4.	58	19
PL. 49.	— Fig. 1, 2.	13	19
PL. 51.		58	19
PL. 52.	— Fig. 1, 2.	88	19
PL. 53.	— Fig. 1, 2, 3.	78	19
PL. 54.	— Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.	88	19
PL. 55.		88	19
PL. 56.	— Fig. 1, 2, 3, 4.	90	19
PL. 57.	— Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.	12	19
PL. 58.		78	19
PL. 59.	— Fig. 1, 2, 3, 4, 5.	18	19
PL. 60.	— Fig. 1, 2, 3, 4.	20	19
PL. 61.	— Fig. 1, 2.	80	19
PL. 69.	— Fig. 1, 2.	10	19
PL. 62.		90	19
PL. 63.		98	19
PL. 64.		80	19
PL. 65.		10	19
PL. 66.	— Fig. 1, 2, 3.	22	19
PL. 67.	— Fig. 1, 2.	80	19
PL. 68.	— Fig. 1, 2, 3	72	19
PL. 69.	— Fig. 3.	201	19
PL. 71.		80	19
PL. 72.	— Fig. 1, 3, 2.	90	19
PL. 73.		201	19
PL. 70.	— Fig. 1, 2, 3.	101	19
PL. 74.	— Fig. 1, 2, 3, 4.	191	19
PL. 75.	— Fig. 1, 2, 3.	201	19
PL. 76.	— Fig. 1, 2, 3.	191	19
PL. 77.	— Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.	201	19

PL. 78.	— Fig. 1, 2, 3, 4.	81	39
PL. 79.	— Fig. 1, 2.	76	39
PL. 80.	— Fig. 1, 2.	82	39
PL. 81.		83	39
PL. 82.		81	39
PL. 83.		88	39
PL. 84.	— Fig. 1, 2.	81	39
PL. 85.		16	39
PL. 86.	— Fig. 1, 2.	86	39
PL. 87.	— Fig. 1.	87	39
PL. 88.	— Fig. 1, 2.	18	39
PL. 89.	— Fig. 1.	88	39
PL. 90.	— Fig. 1, 2, 3, 4.	88	39
PL. 91.	— Fig. 1, 6, 2, 3.	73	39
PL. 87.	— Fig. 2.	88	39
PL. 91.	— Fig. 4, 5.	98	39
PL. 92.	— Fig. 1, 2, 3.	99	39
PL. 93.	— Fig. 1, 2.	13	39
PL. 94.	— Fig. 1.	89	39
PL. 90.	— Fig. 5, 6.	19	39
PL. 89.	— Fig. 2.	90	39
PL. 93.	— Fig. 3, 4.	12	39
PL. 94.	— Fig. 2, 3, 4.	89	39
PL. 95.	— Fig. 1, 2, 3 4. 5. 6, 7, 8, 9, 10, 11.		
PL. 96.		12	39
PL. 97.		89	39
PL. 106.	— Fig. 1, 2.	89	39
PL. 98.	— Fig. 1, 2.	78	39
PL. 99.	— Fig. 1, 2.	37	39
PL. 106.	— Fig. 3, 4, 5.	85	39
PL. 101.		97	39
PL. 103.	— Fig. 1, 2.	17	39
PL. 105.	— Fig. 1.	87	39
PL. 104.	— Fig. 1.	87	39
PL. 105.	— Fig. 2.	77	39

- PL. 104. — Fig. 2.
PL. 105. — Fig. 3.
PL. 104. — Fig. 3.
PL. 102.
PL. 108. — Fig. 4.
PL. 107. — Fig. 4.
PL. 108. — Fig. 2, 3.
PL. 100. — Fig. 4.
PL. 107. — Fig. 2, 3.
PL. 109. — Fig. 2, 3, 4.
PL. 100. — Fig. 2, 3
PL. 110.
PL. 111.
PL. 112.
- 

Table

101	101	101	101
102	102	102	102
103	103	103	103
104	104	104	104
105	105	105	105
106	106	106	106
107	107	107	107
108	108	108	108
109	109	109	109
110	110	110	110
111	111	111	111
112	112	112	112

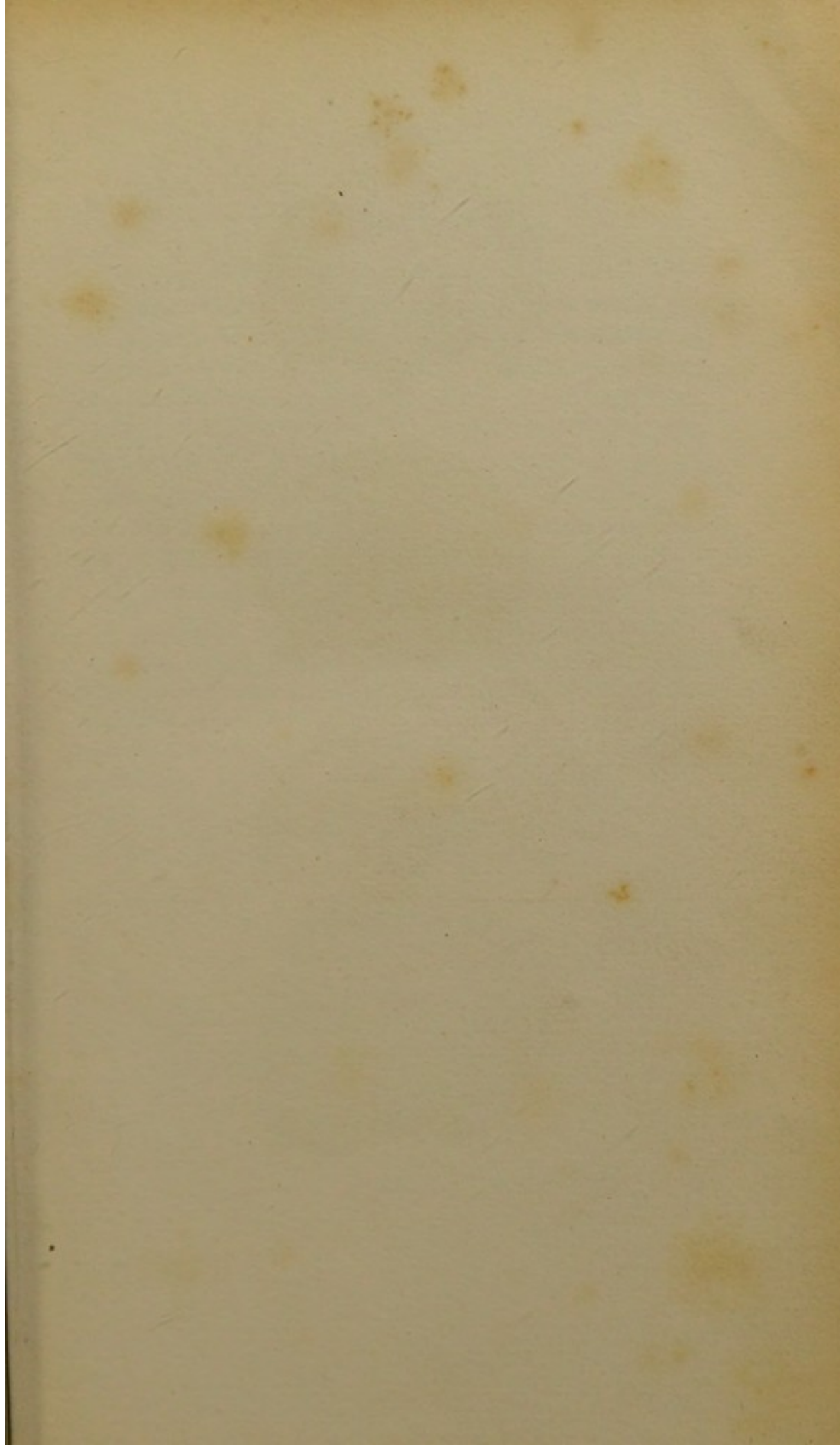


Fig. 1.

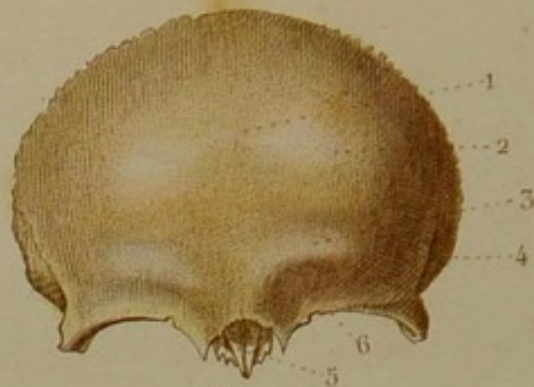


Fig. 2.

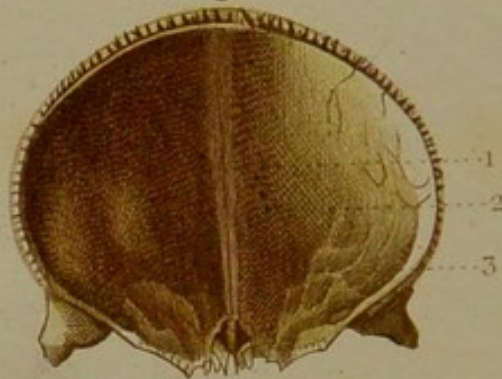


Fig. 3.



Fig. 4.



OSTÉOLOGIE PL. 4.

Fig. 1. OS FRONTAL (face antérieure).

1. Ligne médiane sur laquelle on voit la trace de la division primitive de l'os. — 2. Bosse frontale. — 3. Arcade sourcilière. — 4. Portion de la ligne courbe et de la fosse temporale. — 5. Échancrure et épine nasales. — 6. Arcade orbitaire qui offre à son tiers interne l'échancrure susorbitaire, et, à ses extrémités, les apophyses orbitaires interne et externe.

Fig. 2. OS FRONTAL (face postérieure).

1. Portion de la gouttière sagittale terminée par la crête frontale. — 2. Fosse frontale. — 3. Bosse orbitaire.

Fig. 3. OS FRONTAL (face inférieure).

1. Échancrure ethmoïdale offrant, en avant, l'épine nasale et l'ouverture des sinus frontaux; sur les côtés, des portions de cellules parmi lesquelles on distingue de petites gouttières 4 et 5 qui concourent à former les trous orbitaires internes. — 2. Voûte orbitaire. — 3. Fossette lacrymale. — 4. Dépression pour la poulie du grand oblique. — 5. Surfaces articulées avec le sphénoïde.

Fig. 4. OS PARIÉTAL DROIT (face externe).

1. Bosse pariétale. — 2. Ligne courbe temporale.

OSTÉOLOGIE PL. 2.

Fig. 1. PARIÉTAL DROIT (face interne).

1. Sillon qui loge l'artère méningée moyenne et ses divisions. —
2. Portion de gouttière qui concourt à loger les sinus latéraux.

Fig. 2. ETHMOÏDE (face supérieure).

1. Apophyse *crista galli*. — 2. Lamelle criblée de l'ethmoïde disposée en gouttière pour loger le nerf olfactif, criblée de trous qui donnent passage aux divisions de ce nerf. — 3. Petite gouttière qui, unie avec le coronal, concourt à former un des trous orbitaires internes.

Fig. 3. ETHMOÏDE (face inférieure).

1. Lamelle perpendiculaire de l'ethmoïde. — 2. Cornet moyen.

Fig. 4. ETHMOÏDE VU EN ARRIÈRE.

On voit : 1. L'apophyse *crista galli*, 2. la lamelle perpendiculaire, et 3. la lamelle criblée disposées en croix. — 4. Cellules ethmoïdales postérieures.

Fig. 5. ETHMOÏDE VU EN AVANT.

1. Apophyse *crista galli*. — 2. Lamelle perpendiculaire. — 3. Cellules ethmoïdales antérieures.

Fig. 6. ETHMOÏDE (face externe).

1. Os planum, ou lamelle papyracée formant en grande partie la paroi interne de l'orbite.

Fig. 7. ETHMOÏDE (face interne).

1. Cornet supérieur. — 2. Méat supérieur. — 3. Cornet moyen.

Fig. 8. Elle offre : 1. l'apophyse *crista galli*; — 2. la lamelle perpendiculaire, — et 3. la lamelle criblée, dont on voit les trous, coupée verticalement.

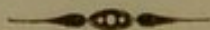


Fig. 1.

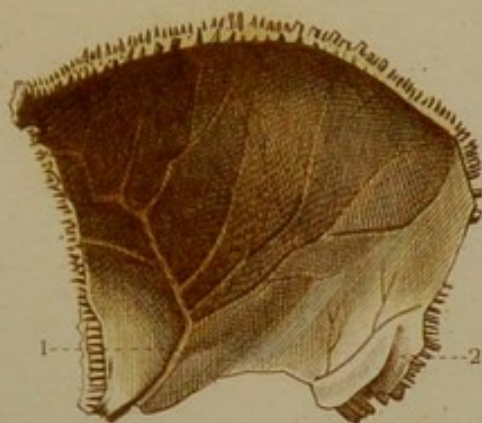


Fig. 2.

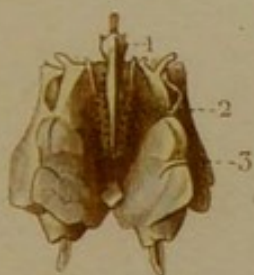


Fig. 3.

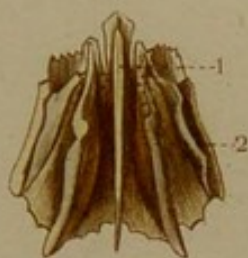


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 1.

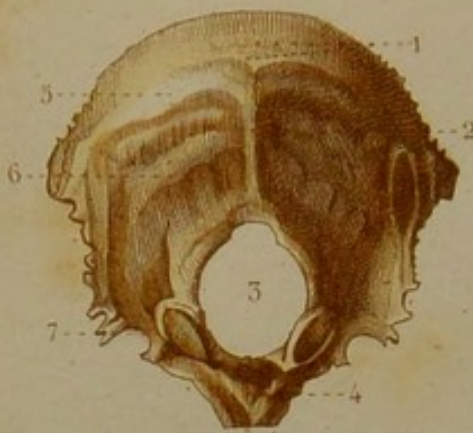


Fig. 2.

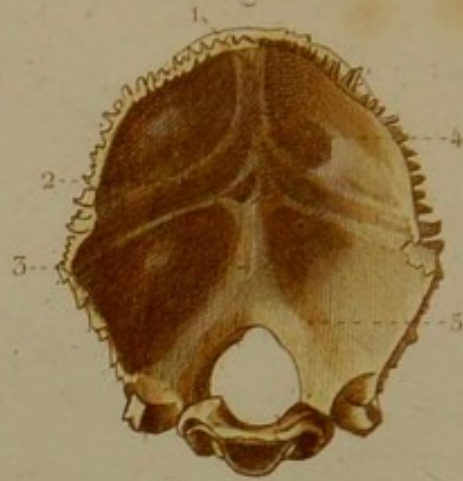


Fig. 3.

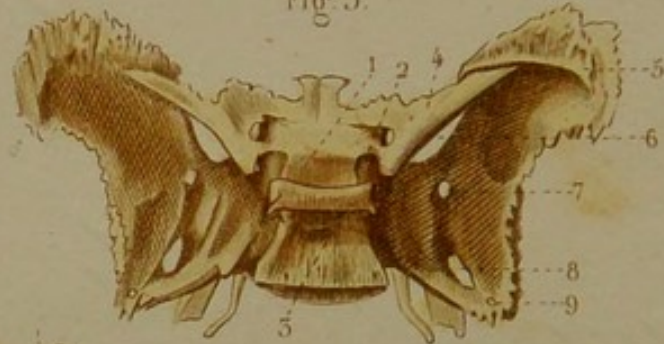


Fig. 4.

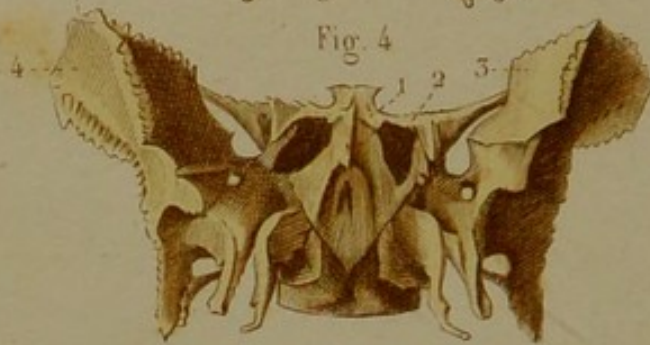


Fig. 5.



Fig. 6.



OSTÉOLOGIE PL. 3.

Fig. 1. OCCIPITAL (face externe).

On voit, sur la ligne médiane : 1. la protubérance occipitale externe ; — 2. la crête occipitale externe ; — 3. le trou occipital ; — 4. la face inférieure de l'apophyse basilaire ; — de chaque côté, 5. la ligne courbe supérieure ; — 6. la ligne courbe inférieure ; — 7. le condyle au-devant et en arrière duquel se trouvent les fosses condyliennes.

Fig. 2. OCCIPITAL (face interne).

1. Portion de la gouttière sagittale qui se continue avec 2. les gouttières latérales. — 3. Crête occipitale interne. — 4. Fosse occipitale supérieure. — 5. Fosse occipitale inférieure.

Fig. 3. SPHÉNOÏDE (face supérieure).

3. Lame quadrilatère qui borne la selle turcique. — 4. Petite aile du sphénoïde, ou apophyse d'Ingrassias, à la base de laquelle se trouvent le trou optique et l'apophyse clinéoïde antérieure. — 5. Grande aile du sphénoïde. — 6. Fente sphénoïdale. — 7. Trou grand rond ou maxillaire supérieur. — 8. Trou ovale ou maxillaire inférieur. — 9. Trou petit rond ou sphéno-épineux.

Fig. 4. SPHÉNOÏDE VU EN AVANT.

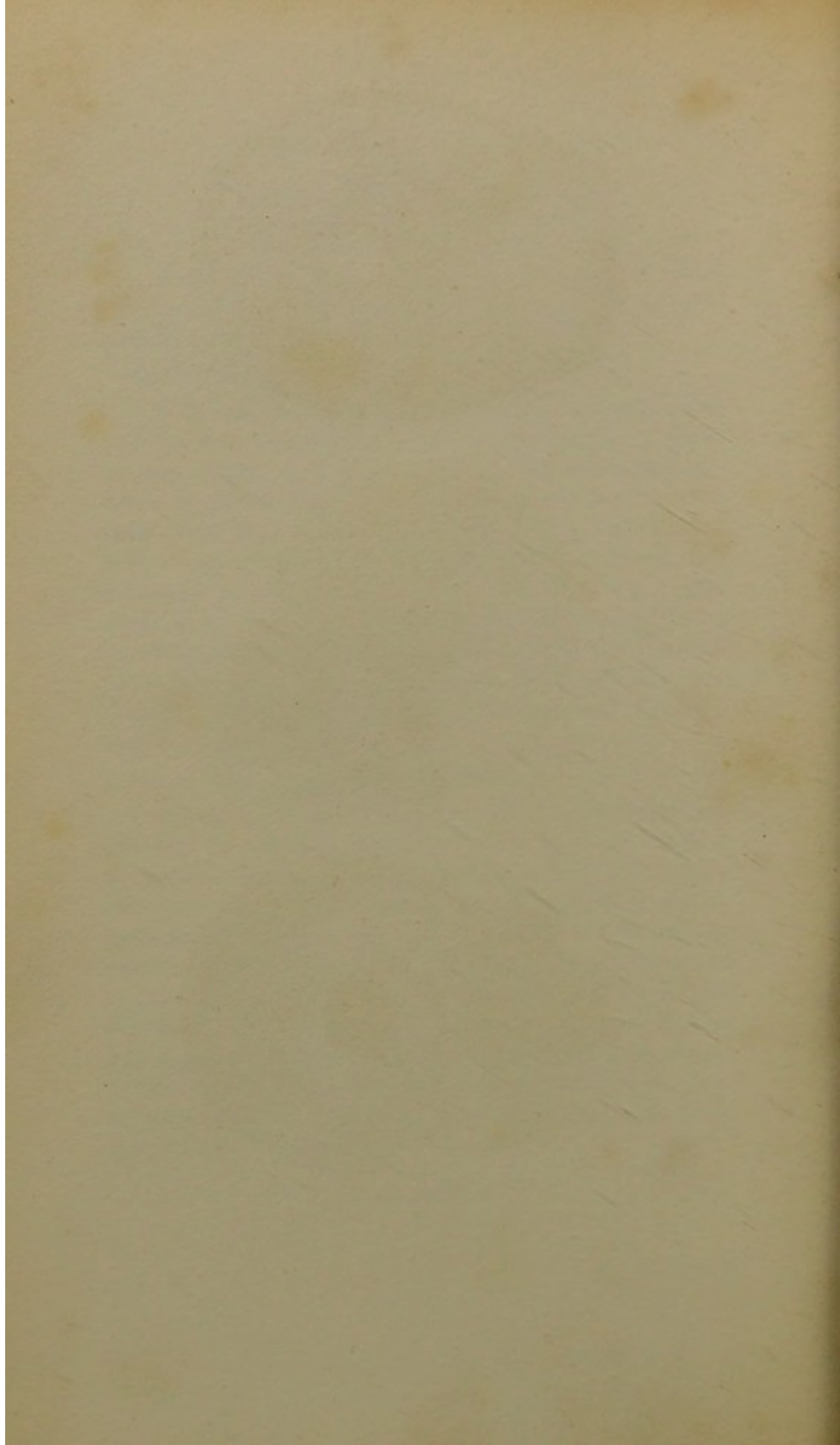
1. Bec ou rostrum du sphénoïde. — 2. Ouverture des sinus sphénoïdaux. — 3. Portion des grandes ailes qui concourt à former la face externe de l'orbite. — 4. Portion des grandes ailes qui concourt à former la fosse temporale.

Fig. 5. TEMPORAL (face externe).

1. Portion de la fosse temporale. — 2. Apophyse zygomatique. — 3. Portion de la ligne courbe temporale. — 4. Cavité glénoïde. — 5. Conduit auditif externe. — 6. Apophyse mastoïde ; — et 7. trou mastoïdien.

Fig. 6. TEMPORAL (face interne).

1. Rocher. — 2. Conduit auditif interne. — 3. Apophyse styloïde. — 4. Portion de la gouttière latérale.



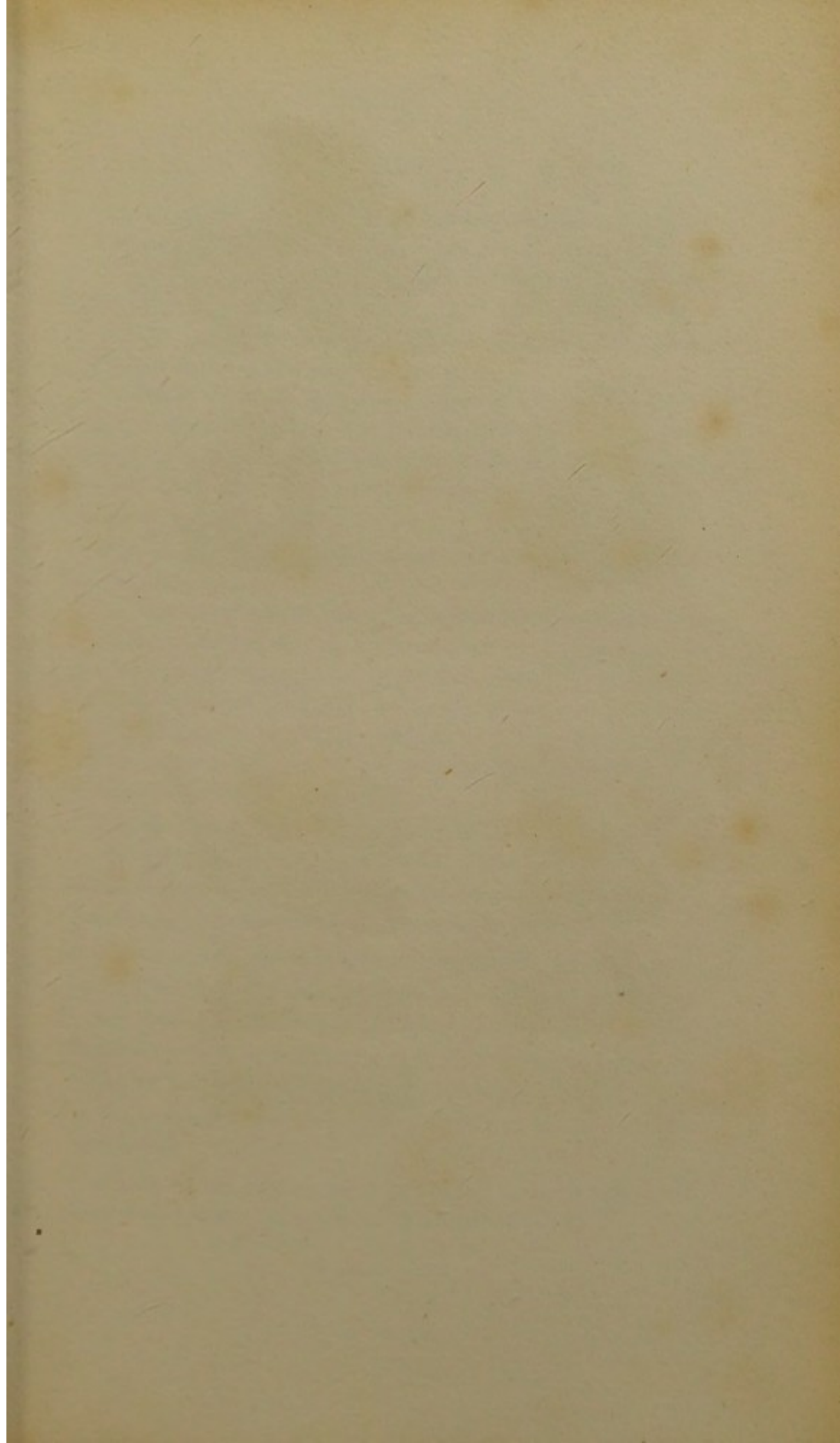


Fig. 1.

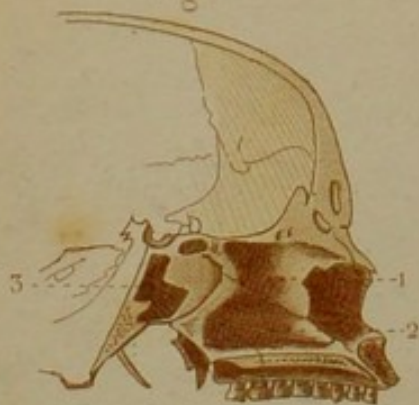


Fig. 2.

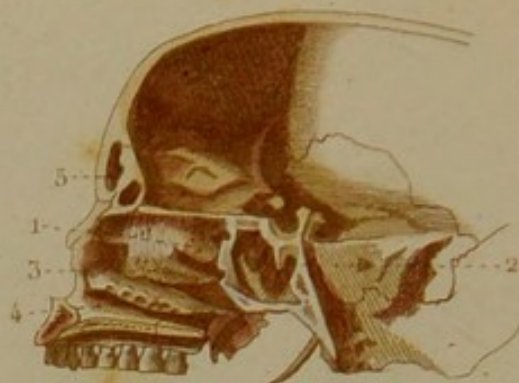


Fig. 3.

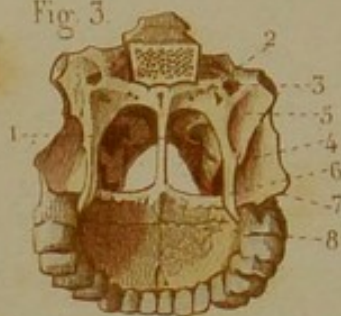


Fig. 4.



Fig. 6.



Fig. 5.

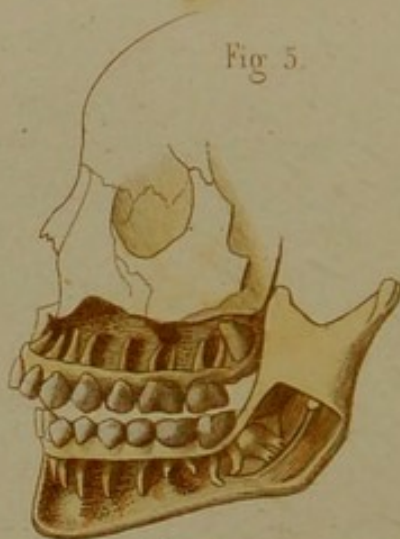


Fig. 8.



Fig. 7.



OSTÉOLOGIE PL. 5

Fig. 1. COUPE VERTICALE DE LA TÊTE DESTINÉE A MONTRER LA PORTION OSSEUSE DE LA CLOISON DES FOSSES NASALES.

1. lame perpendiculaire de l'ethmoïde. — 2. Vomer. — 3. Sinus sphénoïdal.

Fig. 2. COUPE VERTICALE DE LA TÊTE DESTINÉE A MONTRER LA PAROI EXTERNE DES FOSSES NASALES.

1. Cornet supérieur, au-dessous duquel se voit le méat supérieur; et derrière ce méat, — 2. le sinus sphénoïdal. — 3. Cornet moyen, au-dessous duquel se voit le méat moyen. — 4. Cornet inférieur, au-dessous duquel se voit le méat inférieur. — 5. Sinus frontal.

Fig. 3. OUVERTURE POSTÉRIEURE DES FOSSES NASALES ET VOUTE PALATINE.

1. Bord postérieur du vomer, qui sépare les fosses nasales. — 2. Trou ptérygo-palatin. — 3. Trou vidien ou ptérygoïdien. — 4. Fosse ptérygoïdienne. — 5. Fossette scaphoïde. — 6. Aile interne de l'apophyse ptérygoïde. — 7. Aile externe. — 8. Suture à quatre branches de la voûte palatine et lieu où la pointe d'un scalpel peut toucher cinq os : les deux palatins, les deux maxillaires supérieurs et le vomer.

Fig. 4. COUPE VERTICALE TRANSVERSE DES FOSSES NASALES.

Elle offre : 1. le cornet supérieur; — 2. le méat supérieur; — 3. le cornet moyen, et — 4. le méat moyen, qui communique avec le sinus maxillaire; — 5. le cornet inférieur, et 6. le méat inférieur.

Fig. 5. — On a enlevé la table externe des deux mâchoires pour montrer les dents dans leurs alvéoles.

Fig. 6. — On a enlevé la table externe des deux mâchoires pour montrer les dents de la première et de la seconde dentition.

Fig. 7. — Les dents des deux mâchoires sont vues en avant, et l'on distingue surtout les quatre incisives et les deux canines de chacune.

Fig. 8. — On voit les dents gauches de chaque mâchoire, et surtout les canines, les petites et les grosses molaires.

OSTÉOLOGIE PL. 6.

Fig. 1. OS MAXILLAIRE SUPÉRIEUR GAUCHE (face externe).

1. Apophyse montante. — 2. Échancrure nasale. — 3. Paroi inférieure de l'orbite. — 4 et 5. Gouttière et trou sous-orbitaires. — 6. Fosse canine. — 7. Tubérosité malaire.

Fig. 2. OS PALATIN (face externe).

1. Gouttière qui concourt à former le canal palatin postérieur. — 2. Apophyse orbitaire. — 3. Apophyse sphénoïdale. — 4. Échancrure qui concourt à former le trou sphéno-palatin.

Cette face s'articule avec l'os maxillaire supérieur.

Fig. 3. OS PALATIN (face interne).

1 et 2. Portion des méats inférieur et moyen. — 3. Apophyse orbitaire. — 4. Apophyse sphénoïdale. — 5. Portion du trou sphéno-palatin. — 6. Tubérosité palatine.

Cette face concourt à former les fosses nasales.

Fig. 4. OS PALATIN VU EN ARRIÈRE.

1. Bord postérieur. — 2. Apophyse orbitaire. — 3. Tubérosité palatine. — 4. Apophyse palatine.

Fig. 5. OS PROPRE DU NEZ VU PAR SA FACE EXTERNE.

Fig. 6. OS UNGUIS VU PAR SA FACE EXTERNE.

Fig. 7. OS MALAIRE DROIT (face externe).

1. Trou malaire. — 2. Portion de l'orbite.

Fig. 8. VOMER. — 1. Bord supérieur.

Fig. 9. CORNET INFÉRIEUR.

Fig. 10. MACHOIRE INFÉRIEURE (face externe).

1. Ligne oblique externe. — 2. Orifice inférieur du conduit dentaire. — 3. Condyle. — 4. Apophyse coronoïde. — 5. Échancrure sygmoïde.

Fig. 11. MOITIÉ DROITE DE LA MACHOIRE INFÉRIEURE (face interne).

1. Ligne oblique interne. — 2. Orifice supérieur du conduit dentaire.

Fig. 12. OS HYOÏDE (face antérieure).

1. Corps. — 2. Grande corne. — 3. Petite corne.

Fig. 1.



Fig. 3.



Fig. 2.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 9.



Fig. 10.

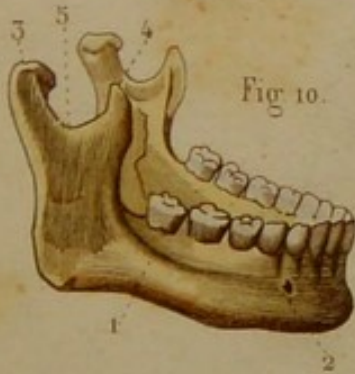
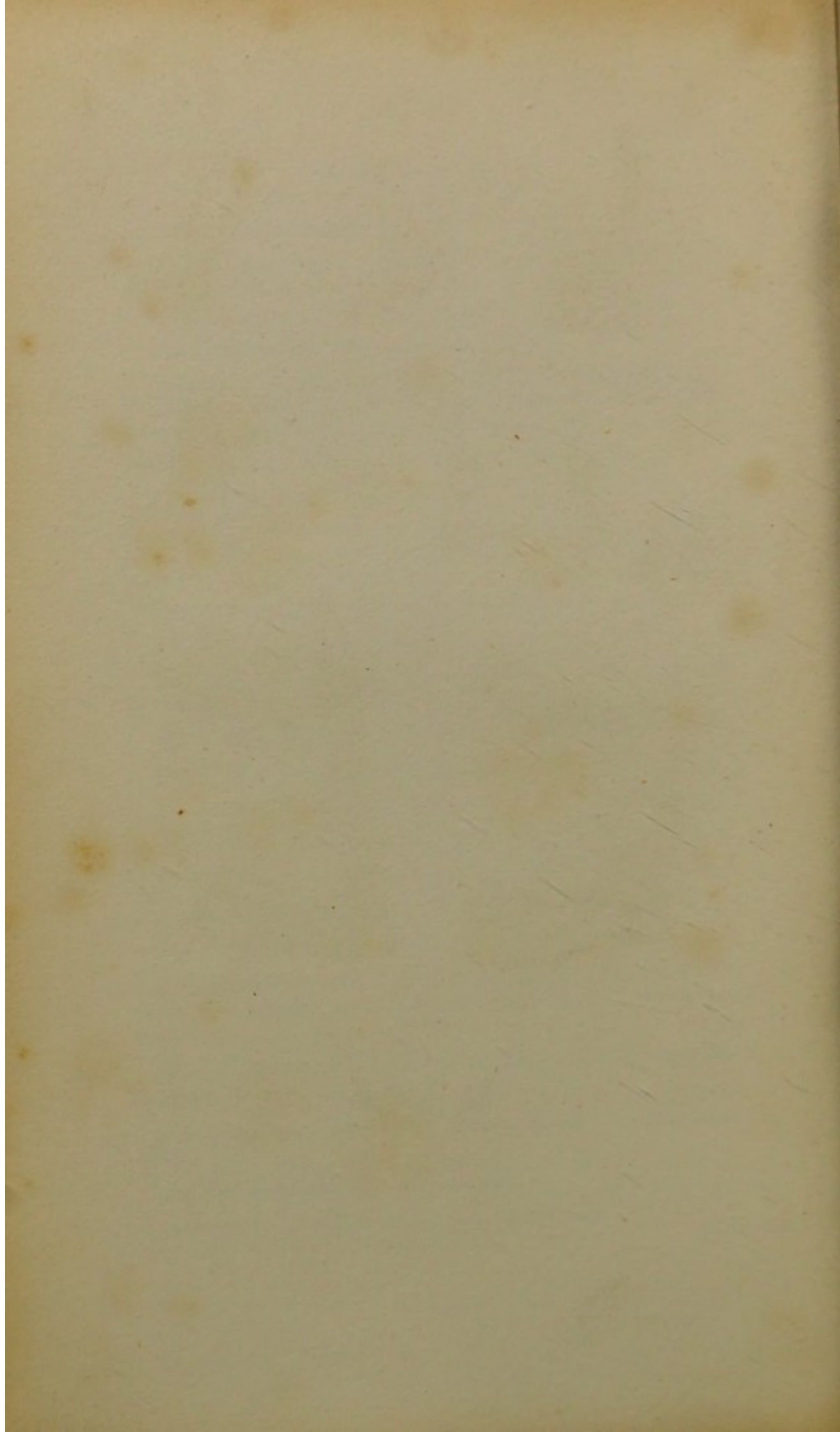


Fig. 11.



Fig. 12.





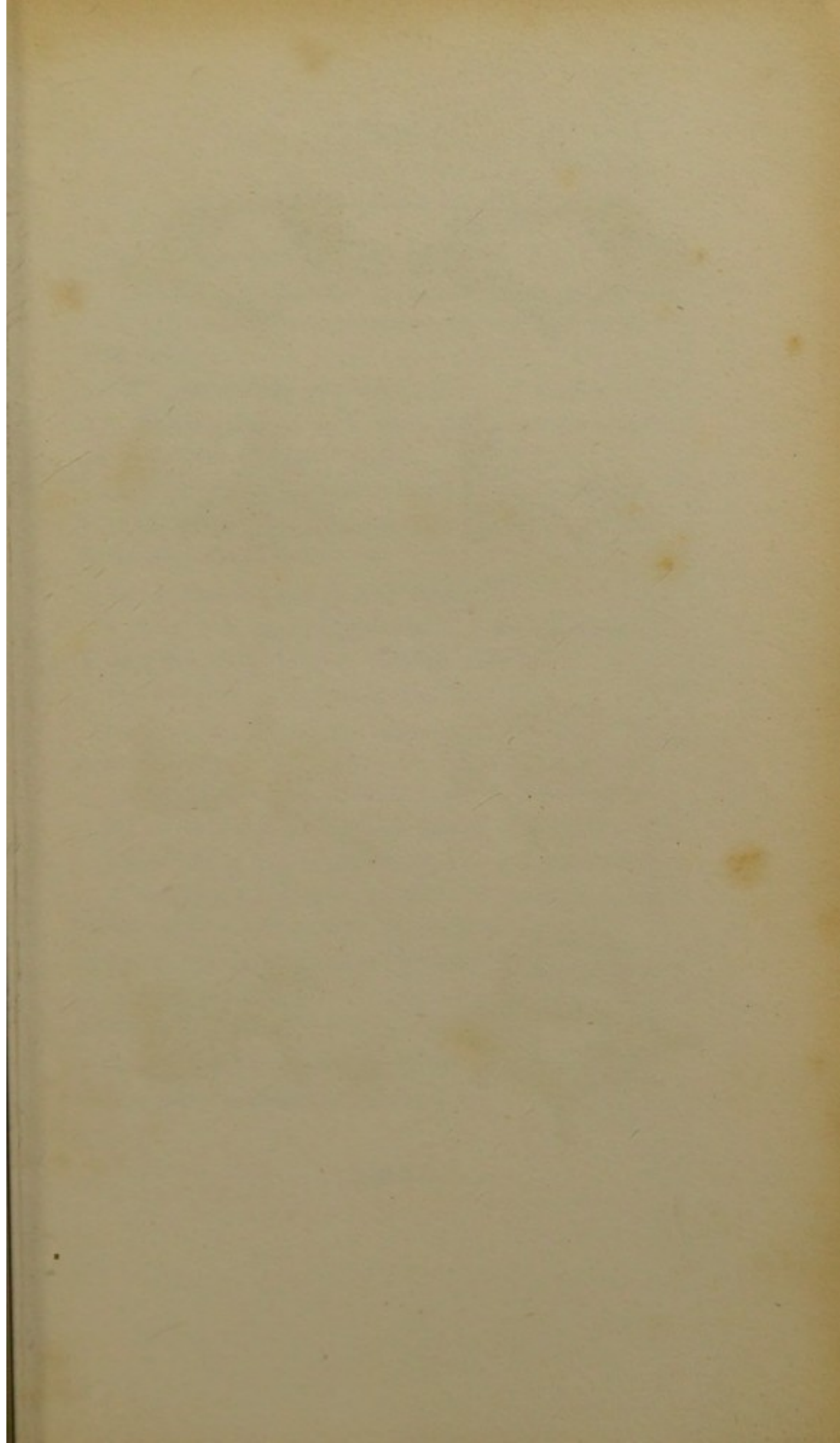


Fig. 2.

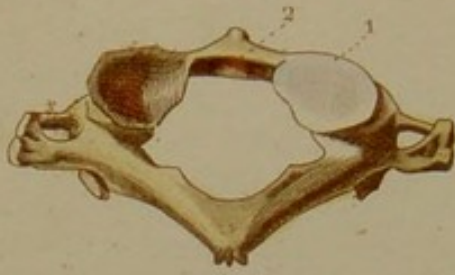


Fig. 1.

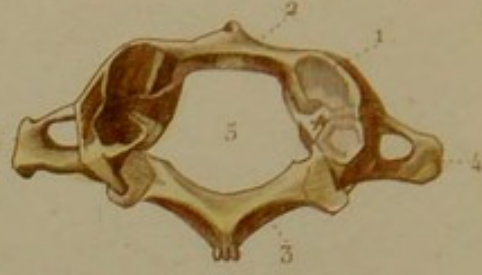


Fig. 4.



Fig. 3.



Fig. 5.

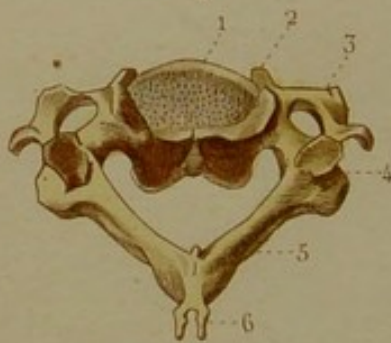


Fig. 6.

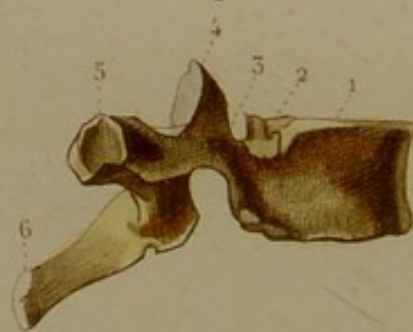


Fig. 7.

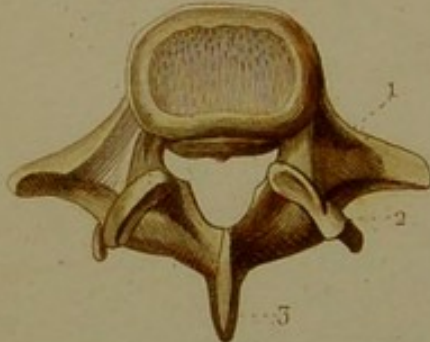


Fig. 8.



OSTÉOLOGIE PL. 7.

Fig. 1. ATLAS (face supérieure).

1. Facette articulaire. — 2. Arc antérieur. — 3. Arc postérieur. — 4. Apophyse transverse et trou de cette apophyse. — 5. Trou de la vertèbre.

Fig. 2. ATLAS (face inférieure).

1. Facette articulaire. — 2. Petite facette articulée avec l'apophyse odontoïde de l'axis.

Fig. 3. AXIS (face antérieure).

1. Corps. — 2. Apophyse odontoïde. — 3. Facette articulaire. — 4. Apophyse transverse.

Fig. 4. AXIS VUE PAR LE COTÉ DROIT.

1. Corps. — 2. Apophyse odontoïde. — 3. Facette articulaire. — 4. Apophyse transverse. — 5. Apophyse épineuse.

Fig. 5. VERTÈBRE CERVICALE (face supérieure)

1 et 2. Corps et crochets terminaux. — 3. Apophyse transverse, bituberculeuse, percée d'un trou. — 4. Apophyses articulaires. — 5. Lame vertébrale. — 6. Apophyse épineuse, bituberculeuse.

Fig. 6. VERTÈBRE DORSALE VUE PAR LE COTÉ DROIT.

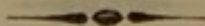
1 et 2. Corps et demi-facette articulaire. — 3. Pédicule vertébral. — 4. Apophyse articulaire supérieure. — 5. Apophyse transverse avec sa facette articulaire. — 6. Apophyse épineuse.

Fig. 7. VERTÈBRE LOMBAIRE (face supérieure).

1. Apophyse transverse. — 2. Apophyse articulaire supérieure et tubercule transversaire. — 3. Apophyse épineuse.

Fig. 8. VERTÈBRE LOMBAIRE VUE PAR LE COTÉ DROIT.

1. Apophyse articulaire inférieure.



OSTÉOLOGIE PL. 8.

Fig. 1. COLONNE VERTÉBRALE EN GÉNÉRAL VUE DU COTÉ GAUCHE.

1 et 2. Deux demi-facettes articulées avec la tête d'une côte. — 3 et 4. Deux trous de conjugaison résultant chacun de l'union de deux vertèbres. — 5. Région et courbure cervicales. — 6. Région et courbure dorsales. — 7. Région et courbure lombaires. — 8. Sacrum.

Fig. 2. STERNUM.

1. Partie moyenne du sternum et trace d'union de deux pièces primitives. — 2. Extrémité supérieure ou poignée du sternum. — 3. Fourchette du sternum. — 4. Surface articulée avec une clavicule. — 5. Appendice xyphoïde.

Fig. 3. PREMIÈRE CÔTE (face supérieure).

1 et 2. Tubercules d'insertion des muscles scalènes. — 3. Gouttière de l'artère sous-clavière. — 4. Tête de la côte. — 5. Tubérosité et angle confondus.

Fig. 4. SECONDE CÔTE (face supérieure).

Fig. 5. CÔTE MOYENNE.

1. Tête de la côte. — 2. Col. — 3. Tubérosité. — 4. Angle costal.

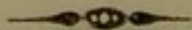
Fig. 6. DERNIÈRE CÔTE SANS ANGLE ET SANS TUBÉROSITÉ.

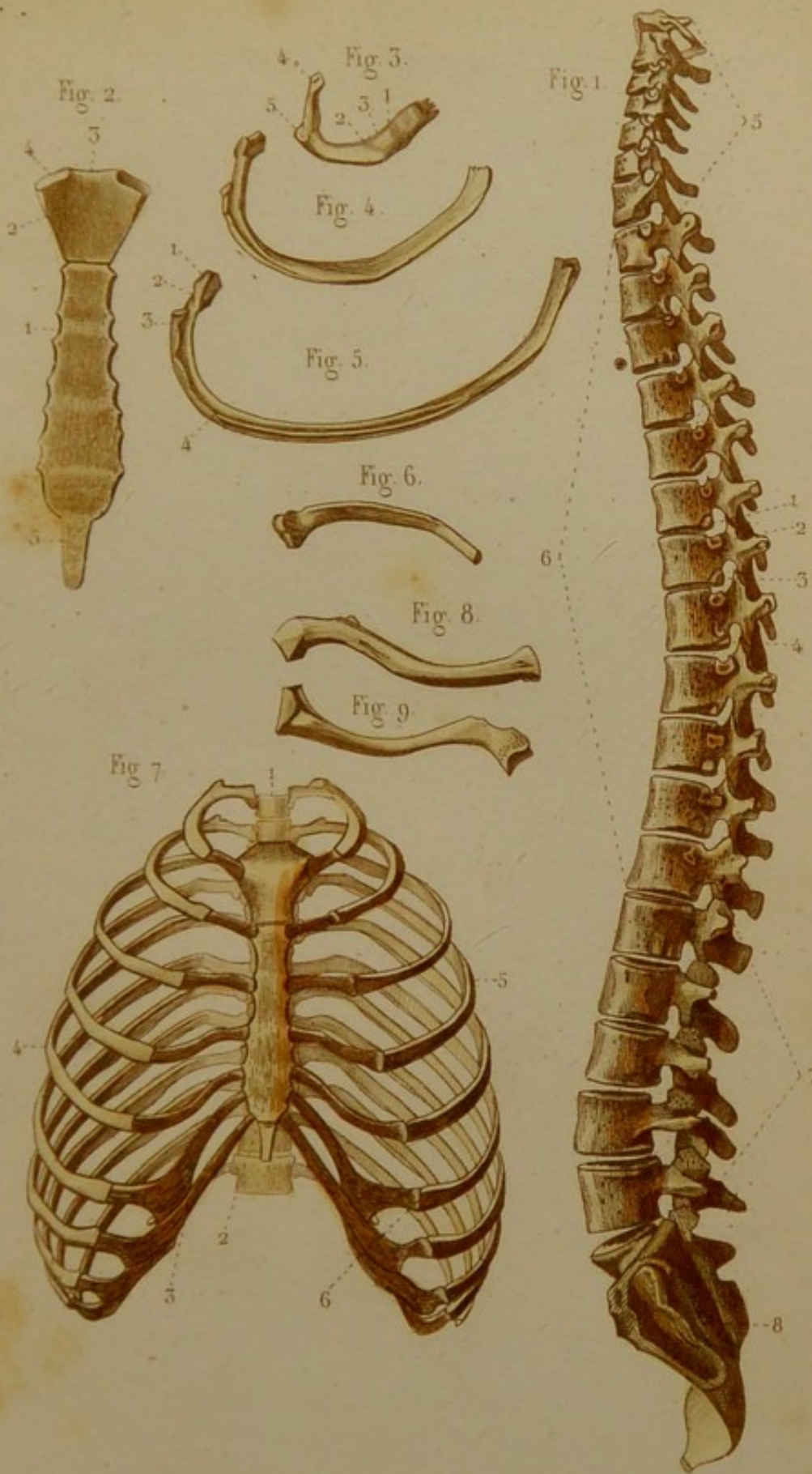
Fig. 7. POITRINE EN GÉNÉRAL.

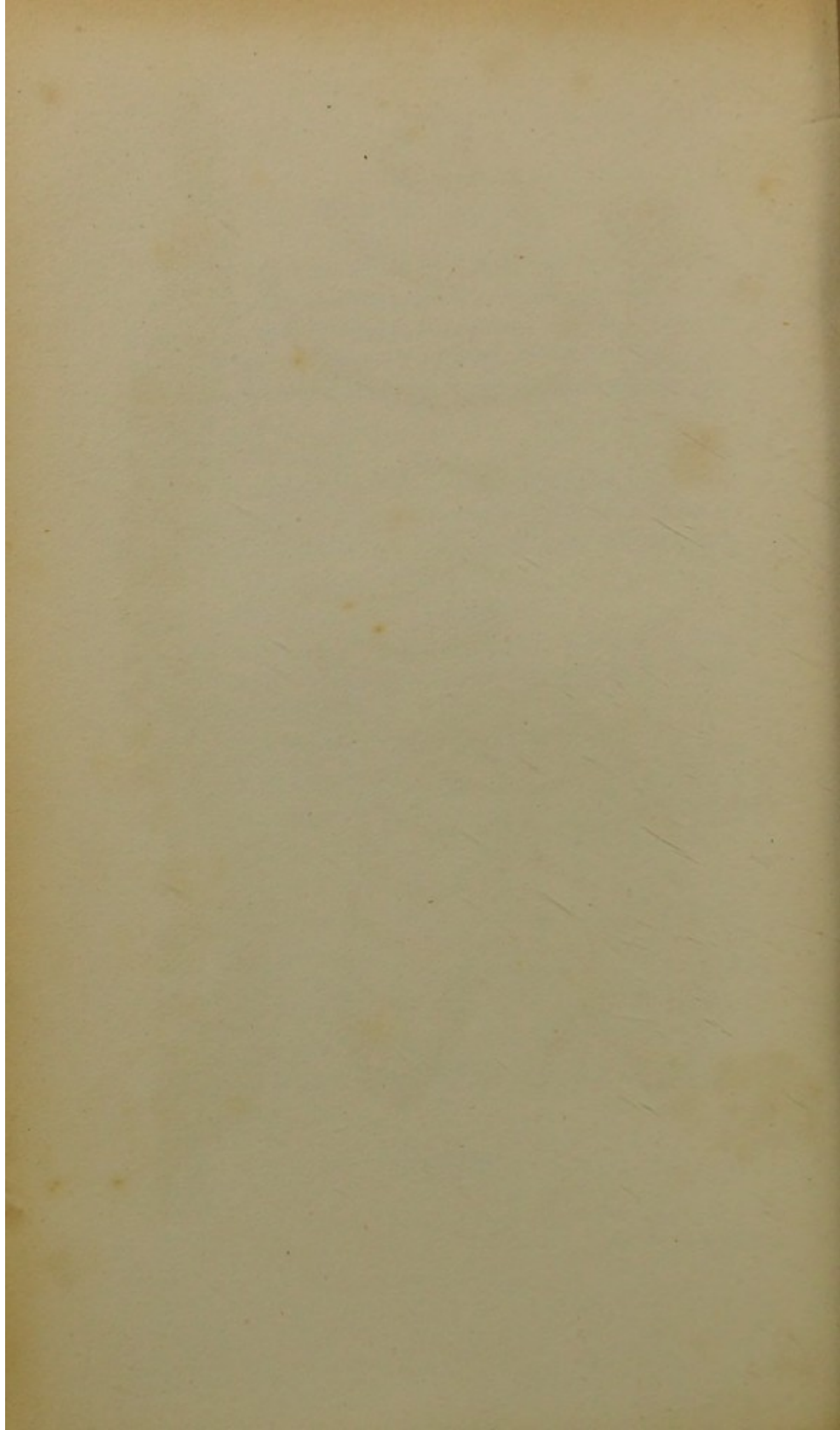
Ses parties constituant sont : en arrière, 1. la région dorsale de la colonne vertébrale ; — en avant, 2 et 3. le sternum et la série des cartilages costaux ; — 4 et 5. de chaque côté, les douze côtes. — 6. Ligne d'union d'une côte avec un des cartilages costaux.

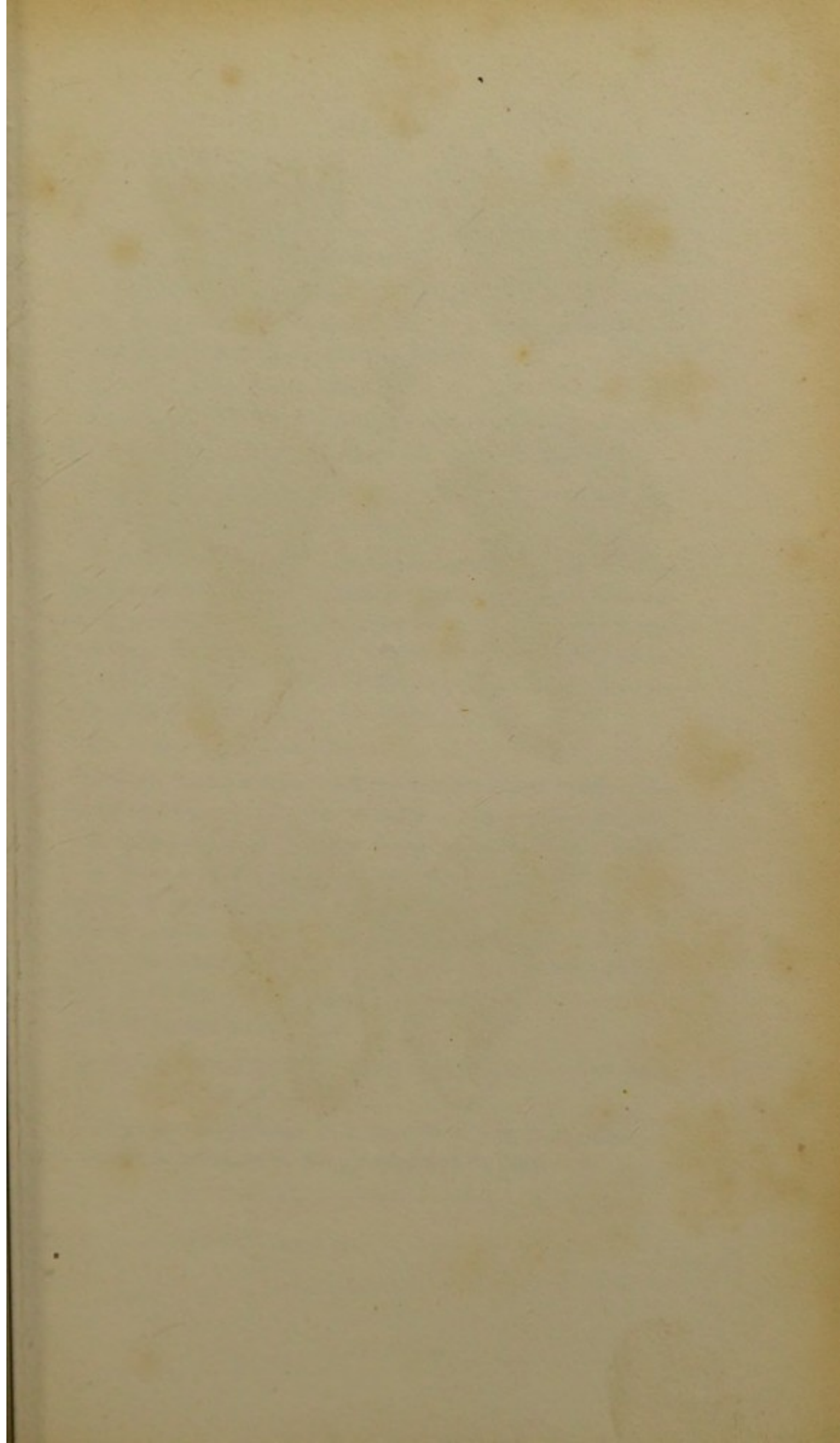
Fig. 8. CLAVICULE GAUCHE VUE EN DESSOUS.

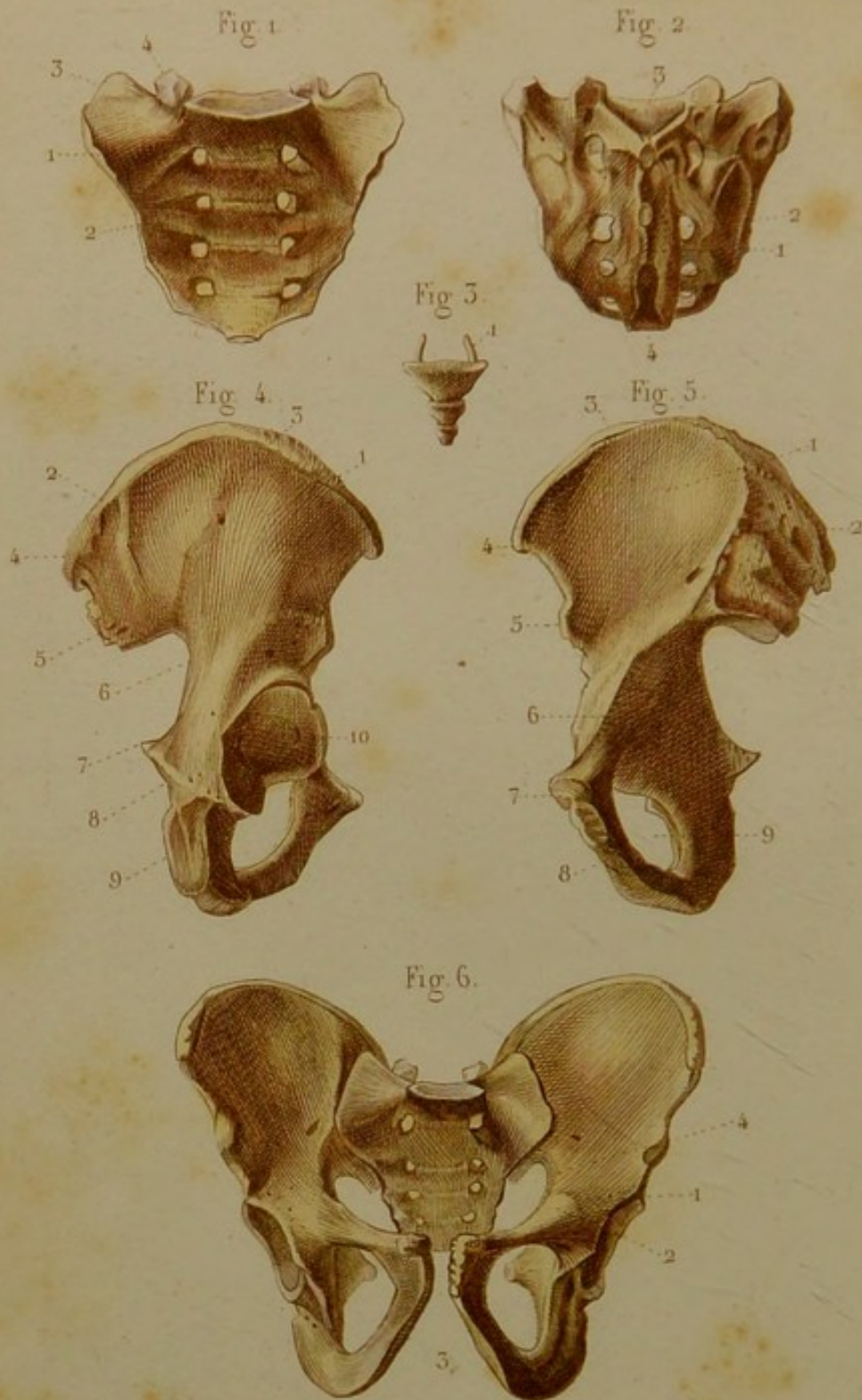
Fig. 9. CLAVICULE GAUCHE VUE EN DESSUS.











OSTEOLOGIE PL. 9.

Fig. 1. SACRUM (face antérieure).

1. Une des crêtes qui unissent deux pièces primitives du sacrum. — 2. Un des trous sacrés antérieurs. — 3. Ailes du sacrum. — 4. Apophyse articulaire ou corne du sacrum.

Fig. 2. SACRUM (face postérieure).

1. Crête sacrée. — 2. Un des trous sacrés postérieurs. — 3. Ouverture supérieure du canal sacré. — 4. Ouverture inférieure.

Fig. 3. COCCYX (face antérieure). — 1. Corne du coccyx.

Fig. 4. OS ILIAQUE (face externe).

1. Fosse iliaque externe. — 2. Ligne courbe supérieure. — 3. Ligne courbe inférieure. — 4. Épine iliaque postérieure et supérieure terminant en arrière la crête iliaque. — 5. Épine iliaque postérieure et inférieure. — 6. Grande échancrure ischiatique. — 7. Épine ischiatique. — 8. Petite échancrure ischiatique. — 9. Tubérosité ischiatique. — 10. Cavité cotyloïde.

Fig. 5. OS ILIAQUE (face interne).

1. Fosse iliaque interne. — 2. Portion articulaire formée d'une surface cartilagineuse et d'une tubérosité à insertion ligamenteuse. — 3. Crête iliaque. — 4. Épine iliaque antérieure et supérieure. — 5. Épine iliaque antérieure et inférieure. — 6. Éminence ilio-pectinée et surface pectinée. — 7. Corps du pubis et surface articulaire concourant à former la symphyse pubienne. — 8. Lieu d'union des branches descendante du pubis et ascendante de l'ischion. — 9. Trou sous-pubien.

Fig. 6. BASSIN EN GÉNÉRAL.

Il est formé, en arrière, par le sacrum et le coccyx; sur les côtés et en avant, par les os iliaques.

1. Éminence ilio-pectinée. — 2. Branche horizontale du pubis. — 3. Arcade du pubis. — 4. Déroit supérieur du bassin.

OSTÉOLOGIE PL. 40.

Fig. 1. OMOPLATE (face postérieure).

1. Fosse sus-épineuse. — 2 et 3. Épine de l'omoplate et apophyse acromion. — 4. Fosse sous-épineuse. — 5. Apophyse coracoïde. — 6. Échancrure coracoïdienne.

Fig. 2. OMOPLATE (face antérieure).

1. Fosse sous-scapulaire. — 2. Épine de l'omoplate, terminée par l'acromion. — 3. Apophyse coracoïde.

Fig. 3. OMOPLATE VUE PAR LE BORD EXTERNE OU AXILLAIRE.

1. Bord axillaire. — 2. Cavité glénoïde surmontée par l'apophyse coracoïde.

Fig. 4. HUMÉRUS VU EN AVANT.

1. Tête et col de l'humérus. — 2. Petite tubérosité. — 3. Grosse tubérosité. — 4. Coulisserie bicipitale. — 5. Bord antérieur de l'humérus. — 6. Cavité coronoïdienne. — 7. Épitrochlée. — 8. Trochlée humérale. — 9. Petite tête ou condyle de l'humérus. — 10. Épicondyle.

Fig. 5. HUMÉRUS (face postérieure).

1. Col anatomique. — 2. Col chirurgical. — 3. Face postérieure. — 4. Cavité olécraniennne.

Fig. 6. EXTRÉMITÉ OU ÉPIPHYSE SUPÉRIEURE DE L'HUMÉRUS, COMPRENANT LA TÊTE ET LES DEUX TUBÉROSITÉS.

Fig. 7. EXTRÉMITÉ OU ÉPIPHYSE INFÉRIEURE DE L'HUMÉRUS, COMPRENANT LA TROCHLÉE ET L'ÉPITROCHLÉE, LE CONDYLE ET L'ÉPICONDYLE.

Fig. 8. CUBITUS ET RADIUS MIS EN RAPPORT L'UN AVEC L'AUTRE, ET VUS EN ARRIÈRE.

1. Cubitus. — 2. Radius.

Fig. 9. EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DU CUBITUS EN AVANT.

1. Grande cavité sigmoïde. — 2. Petite cavité sigmoïde.

Fig. 10. EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DU CUBITUS VUE EN DEHORS.

1. Apophyse olécrane. — 2. Apophyse coronoïde. — 3. Petite cavité sigmoïde.

Fig. 11. EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DU CUBITUS VUE EN DEDANS.

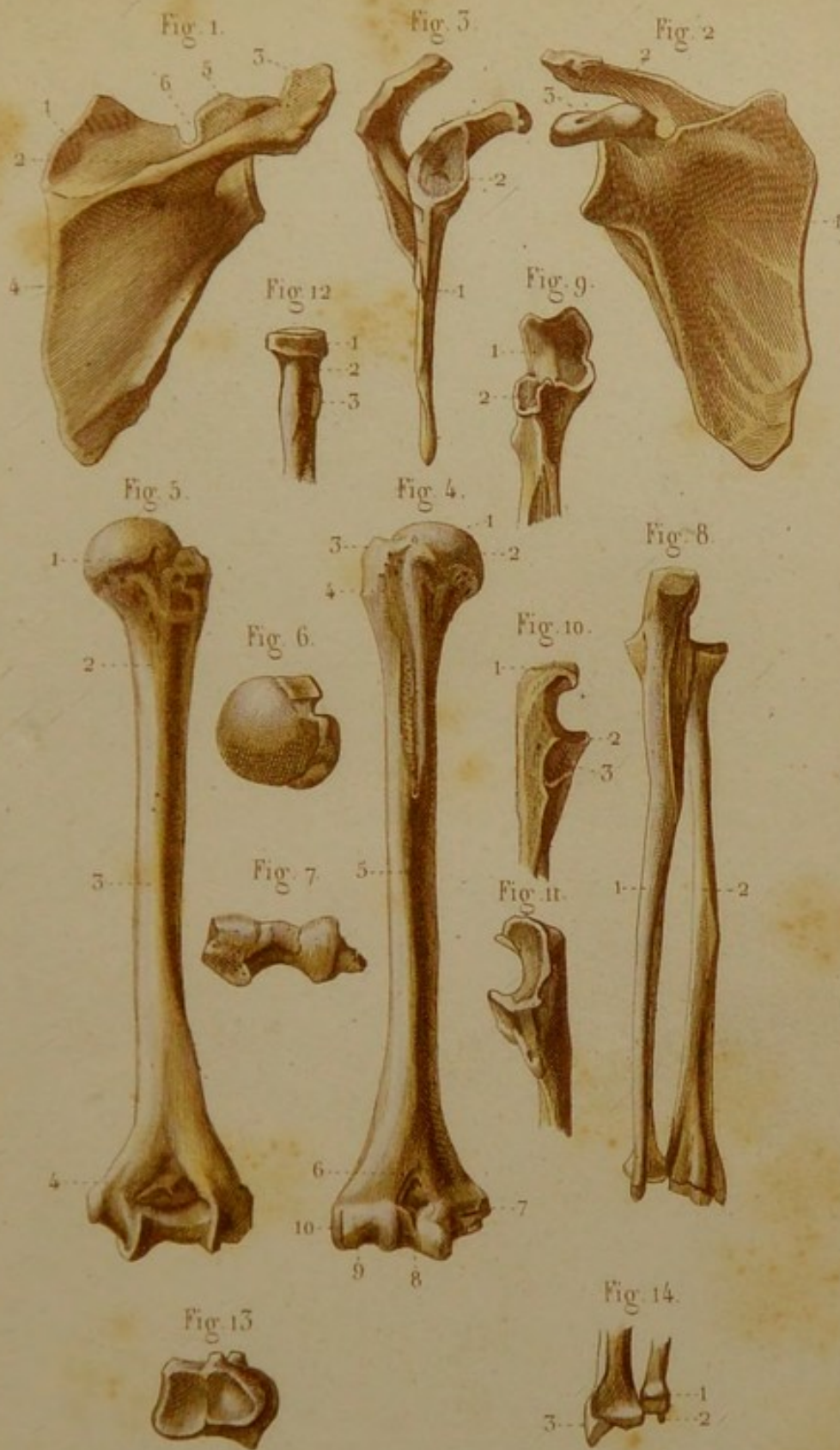
Fig. 12. EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DU RADIUS.

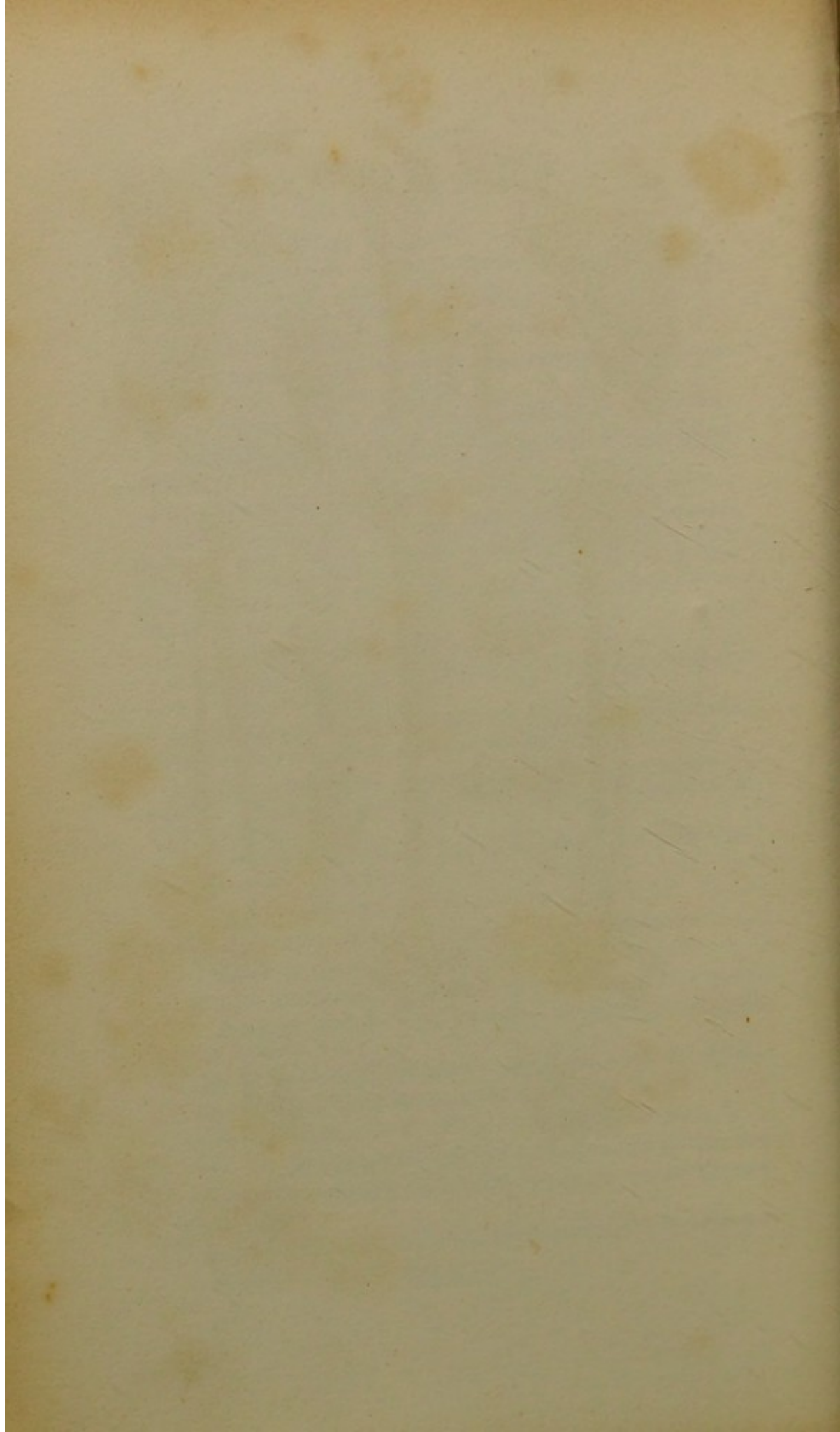
1. Tête du radius. — 2. Col. — 3. Tubérosité bicipitale.

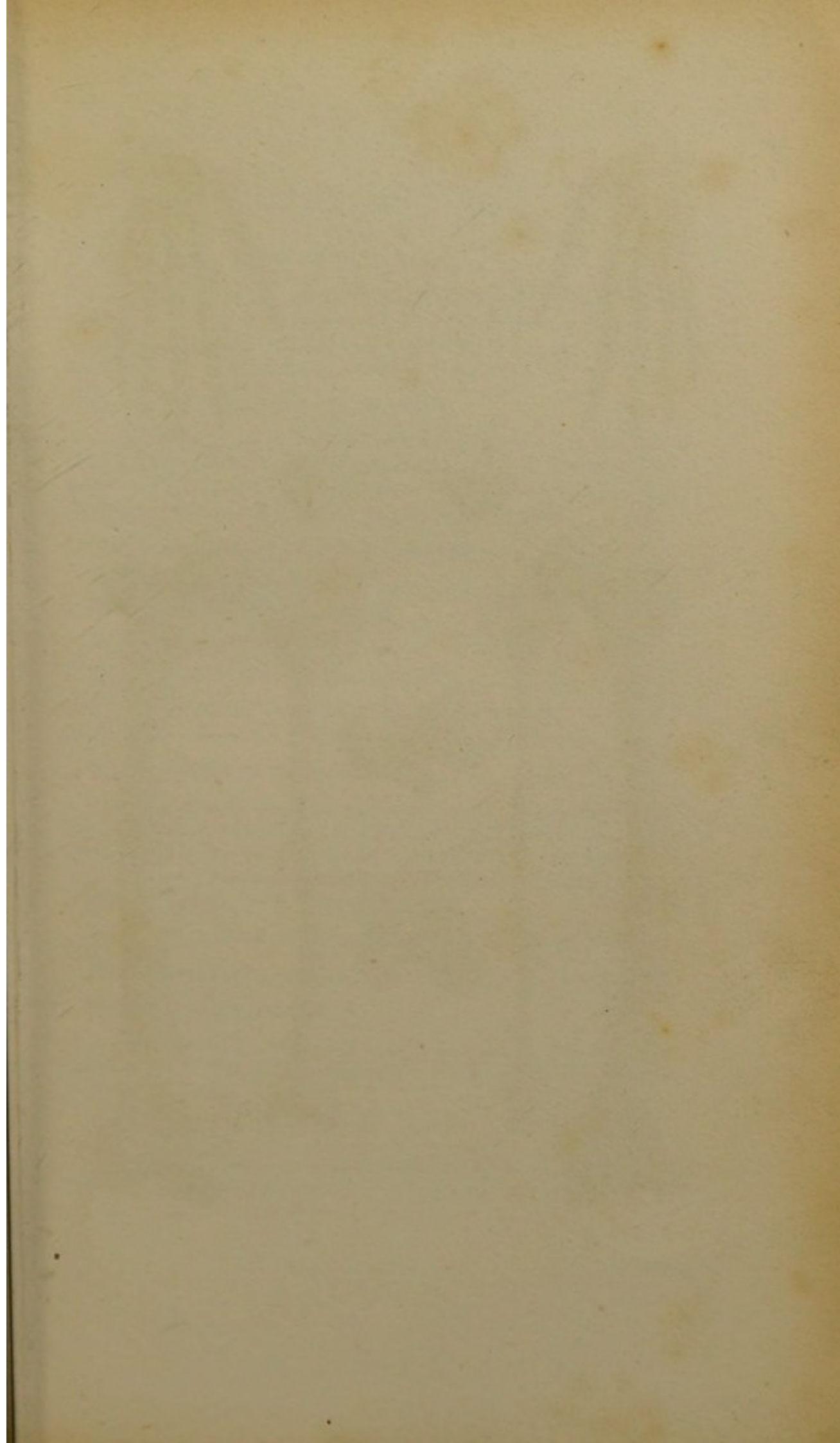
Fig. 13. EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DU RADIUS VUE EN DESSOUS.

Fig. 14. EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DES DEUX OS DE L'AVANT-BRAS.

1. Petite tête du cubitus. — 2. Apophyse styloïde du cubitus. — 3. Apophyse styloïde du radius.







OSTÉOLOGIE PL. 12.

Fig. 1. EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DU TIBIA VUE EN DESSOUS.

1. Épine du tibia. — 2. Facette articulaire interne. — 3. Facette articulaire externe.

Fig. 2. EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DU TIBIA VUE EN DESSOUS.

On voit une facette articulaire à deux portions : horizontale et verticale.

Fig. 3. LES DEUX OS DE LA JAMBE VUS EN AVANT DANS LEURS RAPPORTS NATURELS.

Ils offrent, en bas, la mortaise dans laquelle s'engage l'astragale. Cette mortaise est formée, à ses deux côtés, par les deux malléoles.

Fig. 4. OS DE LA JAMBE GAUCHE VUS EN DEHORS.

Fig. 5. OS DU TARSE VUS EN DESSUS.

Ces os forment deux rangées. Dans la première on voit : 1. l'astragale, — 2. le calcanéum. — Dans la seconde on voit : 3. le scaphoïde, — 4. le premier cunéiforme, — 5. le second, — 6. le troisième, — 7. le cuboïde.

Fig. 6. TARSE DROIT VU EN DEHORS ET EN DESSUS.

1. Grosse apophyse du calcanéum. — 2. Creux calcanééo-astragalien.

Fig. 7. TARSE DROIT VU DEDANS.

1. Petite apophyse du calcanéum. — 2. Tête de l'astragale.

Fig. 8. CALCANÉUM (face supérieure).

Fig. 9. OS DU PIED DROIT VUS EN DESSUS.

Cette figure offre successivement : 1. les os du tarse, — 2. les cinq os du métatarse, — 3. les cinq premières phalanges, — 4. les secondes phalanges des quatre derniers orteils, — 5. les cinq dernières phalanges. — Le gros orteil n'a pas de phalange moyenne.

Fig. 10. OS DU PIED DROIT VUS EN DESSOUS.

1. Tubérosité interne du calcanéum. — 2. Tubérosité externe.

Fig. 3.



Fig. 1.



Fig. 4.



Fig. 7.

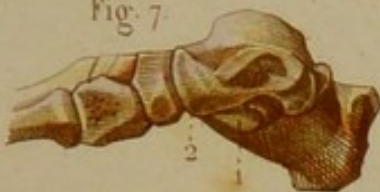


Fig. 6.



Fig. 8.



Fig. 2.



Fig. 9.

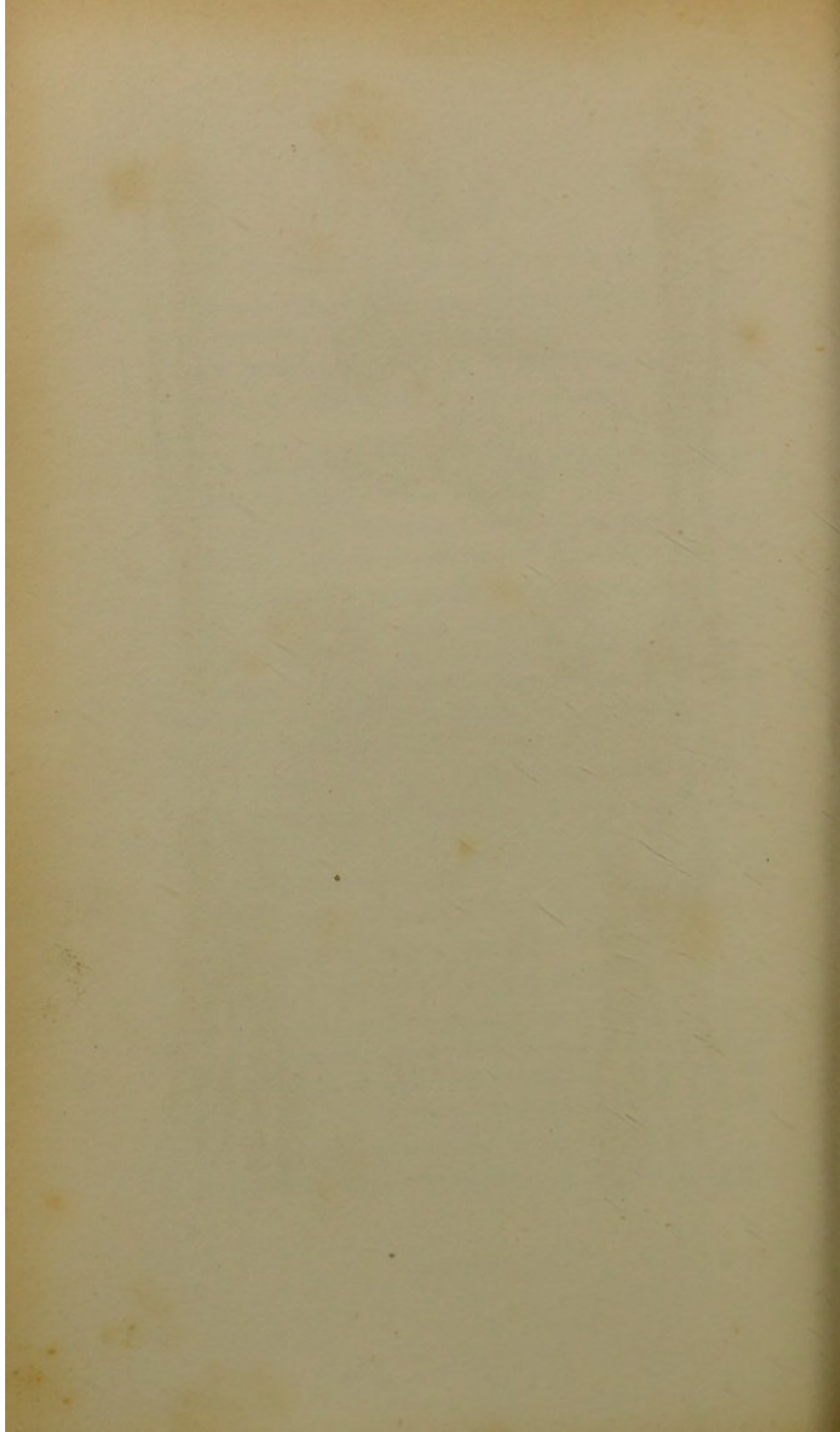


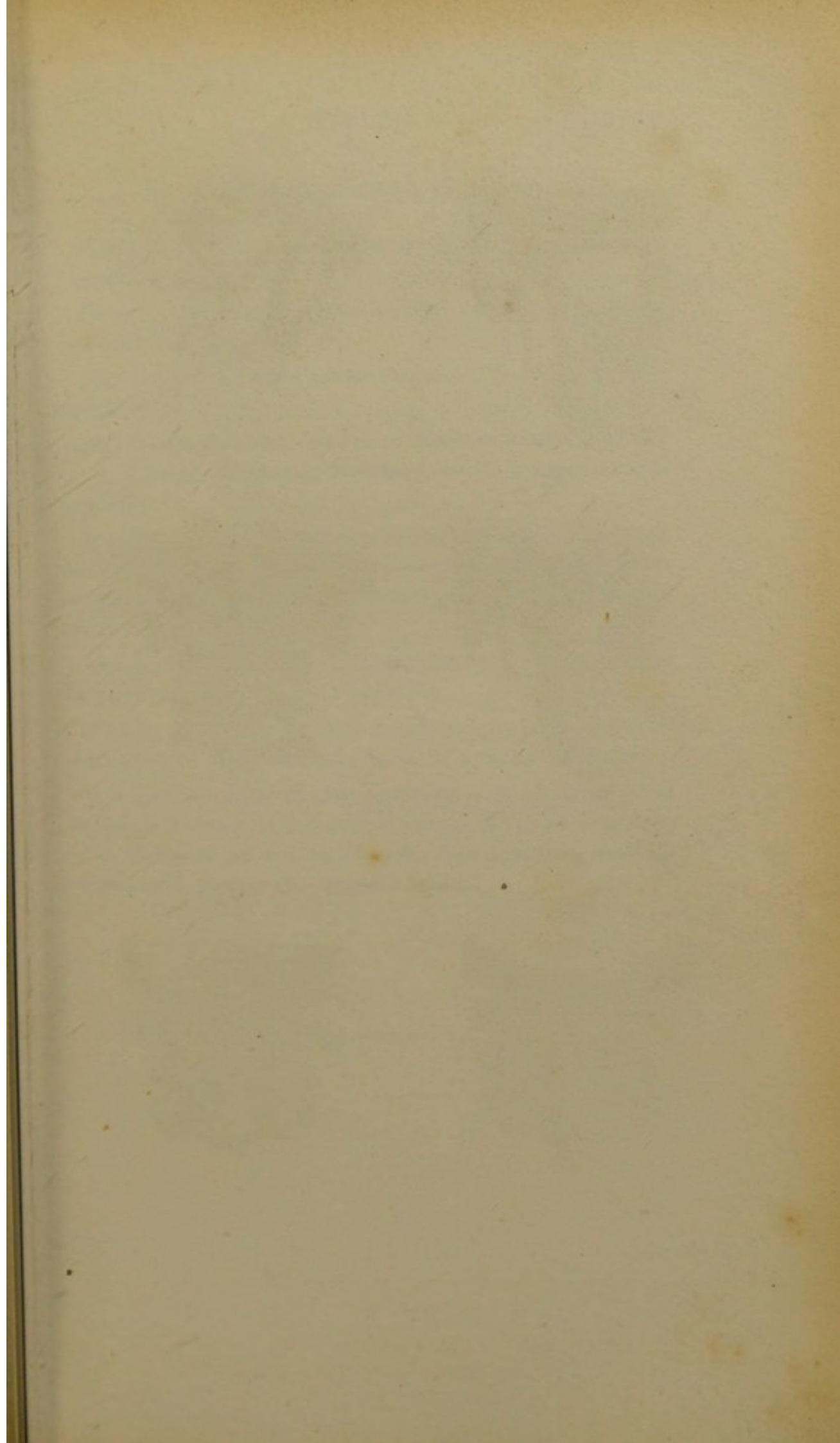
Fig. 5.



Fig. 10.







SYNDESMOLOGIE PL. 2.

Fig. 1. — 1. Faisceau profond du ligament occipito-axoïdien. — 2. Un des ligaments odontoïdiens. — 3. Ligament transverse composé de deux faisceaux. — 4. Commencement du ligament vertébral commun postérieur.

Fig. 2. — ARTICULATION DU CORPS DES VERTÈBRES.

1. Portion moyenne du ligament vertébral commun antérieur. — 2 et 3. Portions latérales de ce ligament. — 4. Un des ligaments rayonnés des articulations costo-vertébrales.

Fig. 3. — Le canal vertébral est ouvert pour faire voir : 1. le ligament vertébral commun postérieur.

Fig. 4. UNE VERTÈBRE VUE PAR SA FACE SUPÉRIEURE.

1. Fibres d'un ligament ou disque inter-vertébral. — 2. Substance gélatineuse de ce disque.

Fig. 5. — Le canal vertébral est ouvert pour faire voir plusieurs ligaments jaunes attachés aux lames des vertèbres.

1. Un des ligaments jaunes.

Fig. 6. — Une portion du ligament sus-épineux commun. — 2. Un des ligaments inter-épineux.

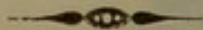


Fig. 1.



Fig. 2.

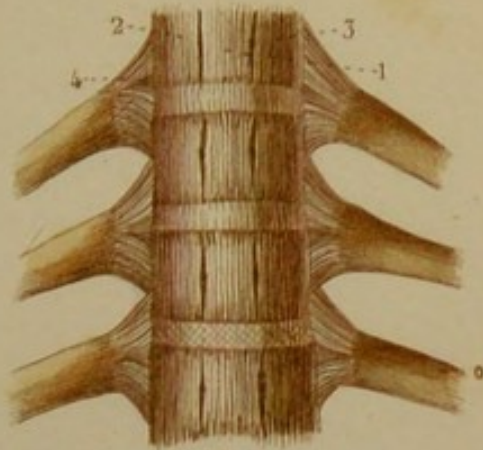


Fig. 3.

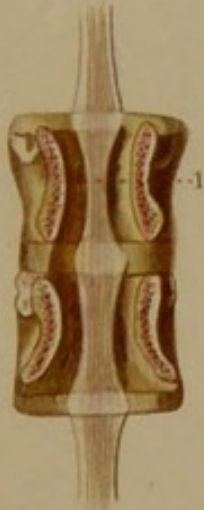


Fig. 4.

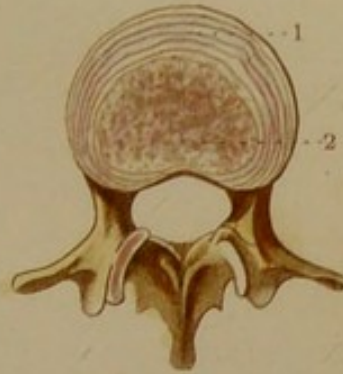


Fig. 5.

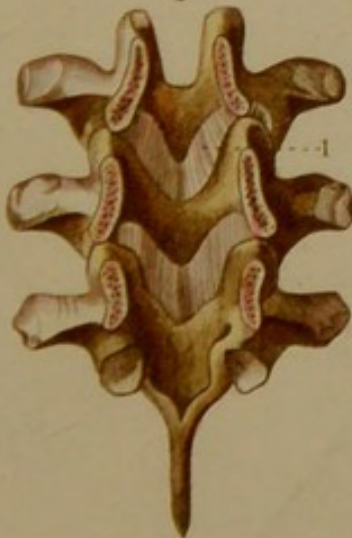
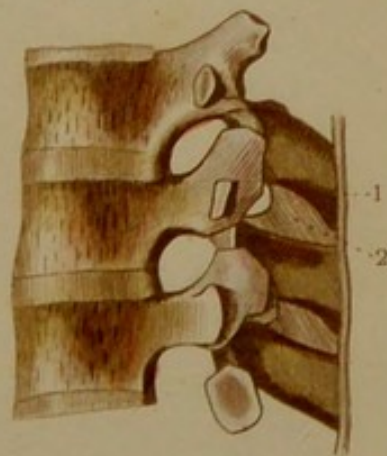
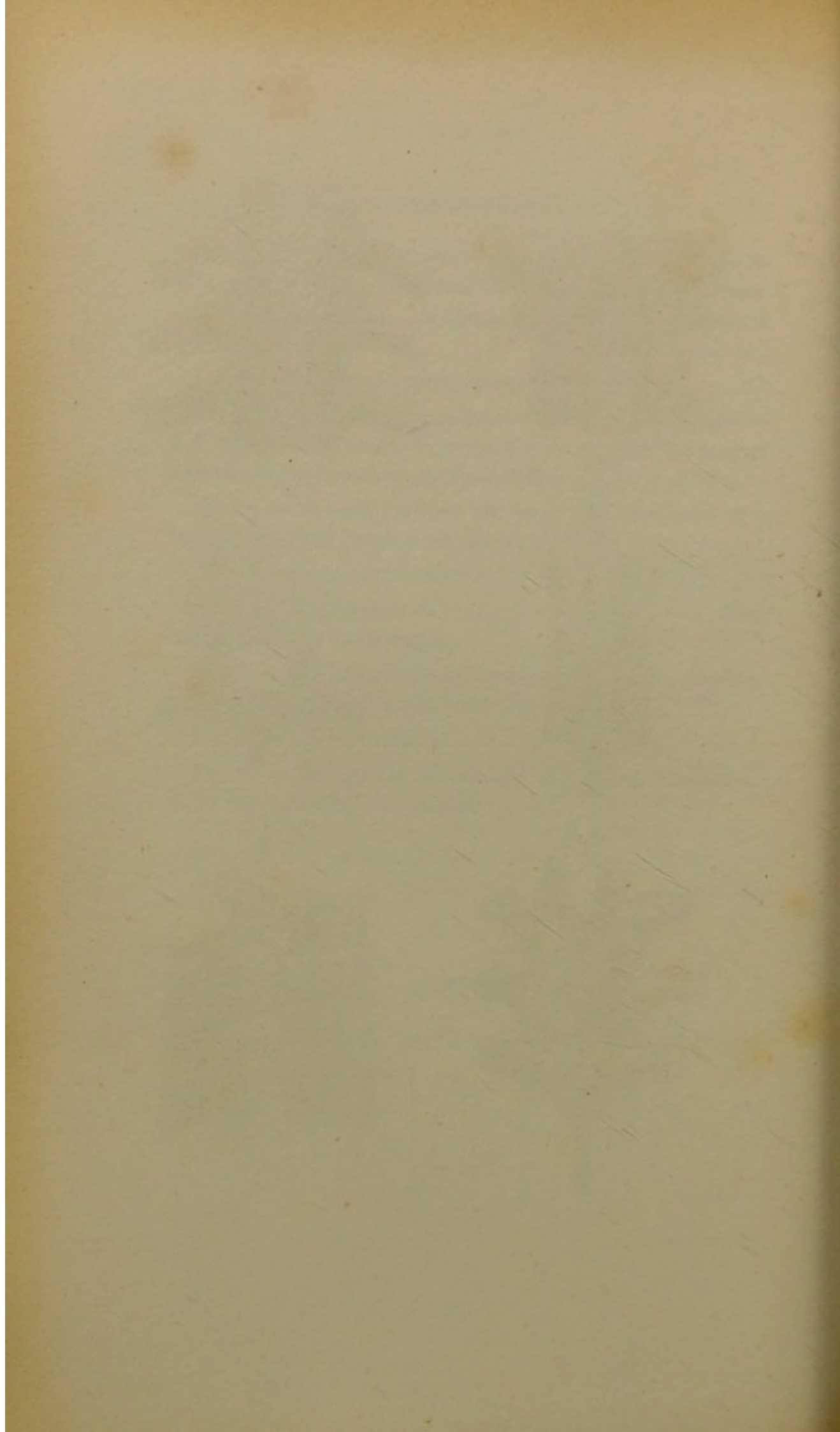


Fig. 6.





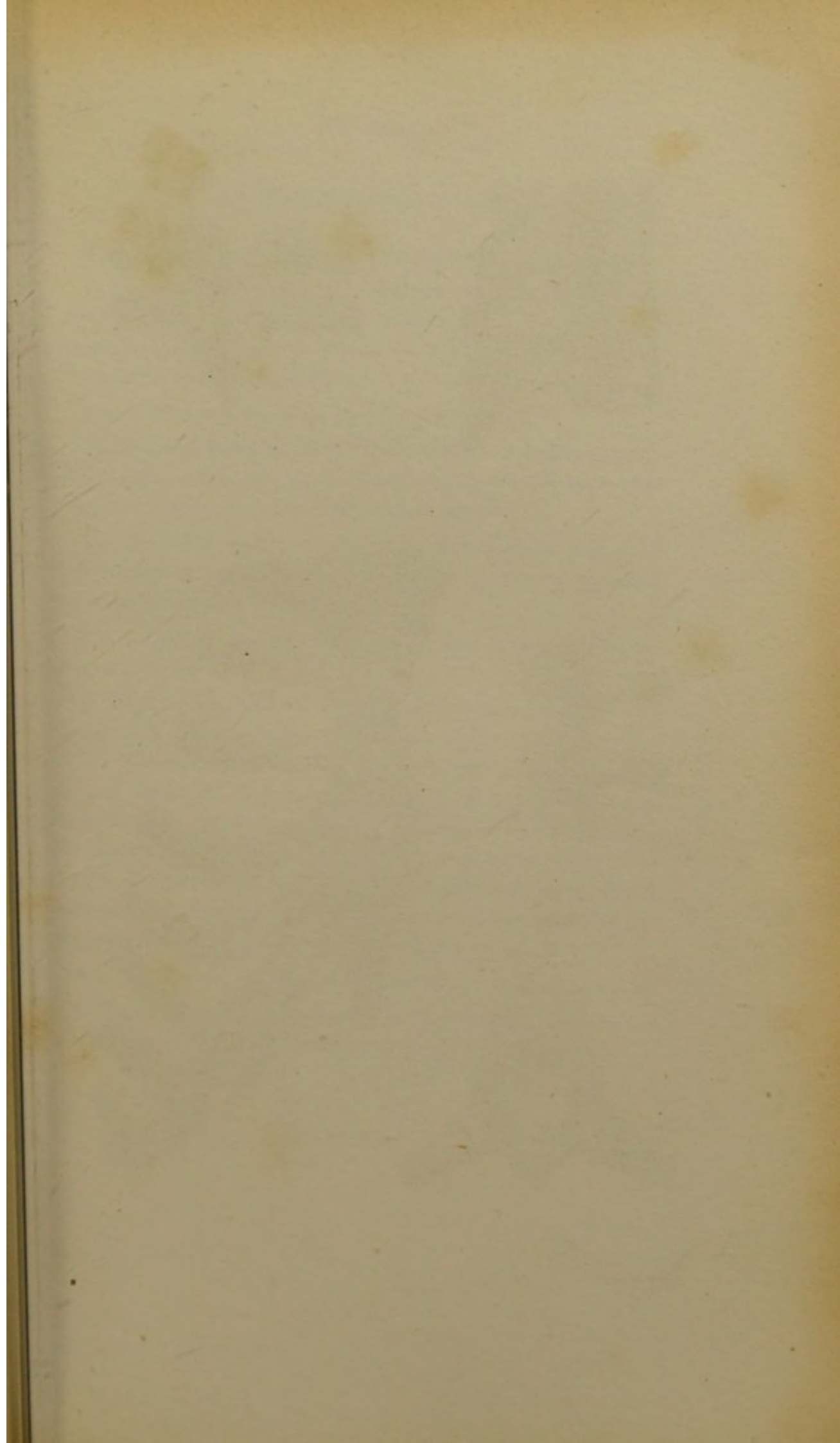


Fig. 1.

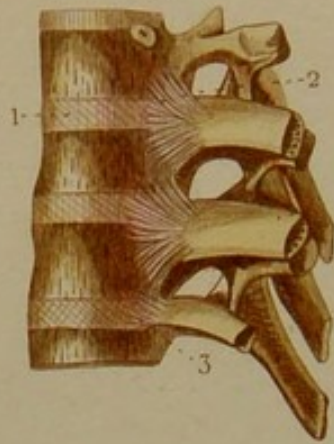


Fig. 2.

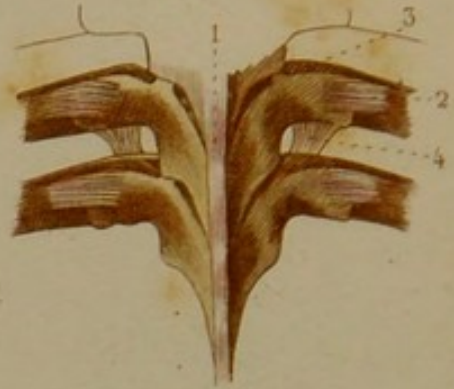


Fig. 4.

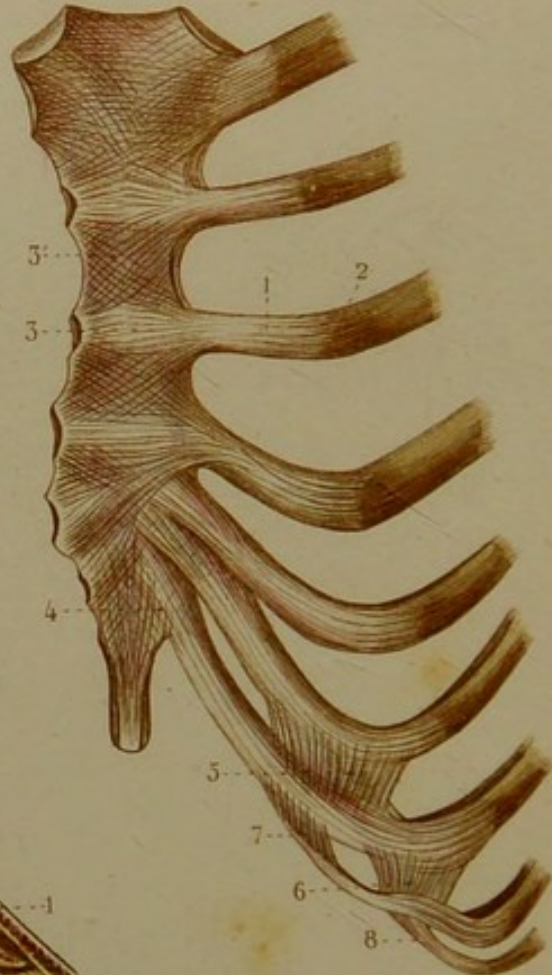


Fig. 5.

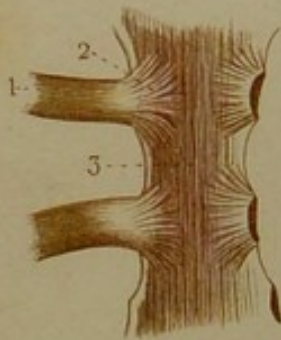
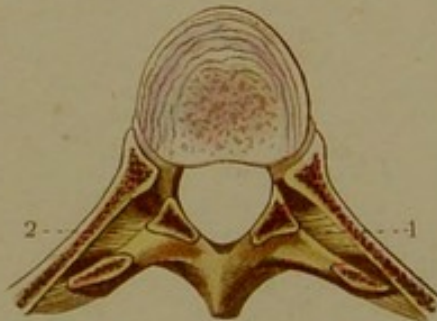


Fig. 3.



SYNDESMOLOGIE PL. 3.

Fig. 1. ARTICULATIONS COSTO-VERTÉBRALES.

1. Un des disques inter-vertébraux. On voit les fibres entre-croisées s'étendre d'une vertèbre à l'autre. — 2. Ligament rayonné d'une articulation costo-vertébrale. — 3. Ligament inter-osseux d'une articulation costo-vertébrale.

Fig. 2. ARTICULATIONS COSTO-TRANSVERSAIRES.

1. Portion du ligament sus-épineux commun. — 2. Ligament costo-transversaire postérieur. — 3. Ligament costo-transversaire antérieur. — 4. Ligament costo-transversaire inférieur.

Fig. 3. — Une vertèbre et une portion postérieure de côte sciées horizontalement pour faire voir : 1 et 2. les ligaments costo-transversaires antérieurs.

Fig. 4. ARTICULATIONS CHONDRO-COSTALES ET CHONDRO-STERNALES VUES EN AVANT.

1. Un cartilage costal. — 2. Ligne d'union de ce cartilage avec la côte. — 3. Ligament antérieur d'une articulation chondro-sternale. — 3'. Membrane antérieure du sternum formée par l'entre-croisement et l'union des ligaments antérieurs. — 4. Ligament chondro-xiphoidien. — 5 et 6. Ligaments qui unissent les cartilages voisins des sixième, septième et huitième côtes par la partie moyenne. — 7 et 8. Ligaments qui unissent par leur extrémité antérieure le cartilage de la septième côte au cartilage de la huitième et le cartilage de la huitième à celui de la neuvième.

Fig. 5. ARTICULATIONS CHONDRO-STERNALES VUES EN ARRIÈRE.

1. Un cartilage chondro-sternal. — 2. Un ligament postérieur. — 3. Membrane postérieure du sternum.



SYNDESMOLOGIE PL. 4

Fig. 1, 2, 3 et 4. ARTICULATIONS DU BASSIN.

Fig. 1. — 1. Fin du ligament vertébral commun antérieur s'étendant jusqu'à la troisième vertèbre du sacrum. — 2. Quelques fibres formant la membrane antérieure du sacrum. — 3. Ligament sacro-coccygien antérieur. — 4. Ligament iléo-lombaire. — 5. Ligament sacro-vertébral. — 6. Ligament sacro-iliaque antérieur. — 7. Grand ligament sacro-sciatique. — 8. Petit ligament sacro-sciatique.

Fig. 2. — 1. Partie inférieure du ligament sus-épineux commun. — 2. Ligament sacro-coccygien postérieur. — 3. Ligament iléo-lombaire. — 4. Ligament sacro-iliaque postérieur. — 5. Ligament sacro-épineux. — 6. Grand ligament sacro-sciatique. — 7. Petit ligament sacro-sciatique.

Fig. 3. SYMPHYSE PUBIENNE VUE EN AVANT.

1. Fibres croisées du ligament pubien antérieur. — 2. Ligament supérieur. — 3. Ligament inférieur triangulaire. — 4. Membrane obturatrice. — 5. Trou pour le passage des vaisseaux et nerfs obturateurs.

Fig. 4. SYMPHYSE PUBIENNE VUE EN ARRIÈRE.

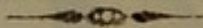


Fig. 1

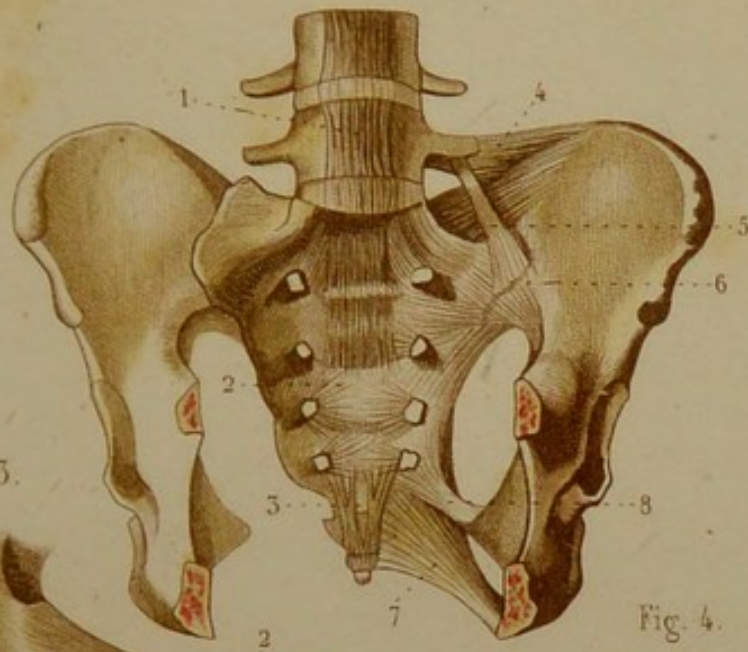


Fig. 3.

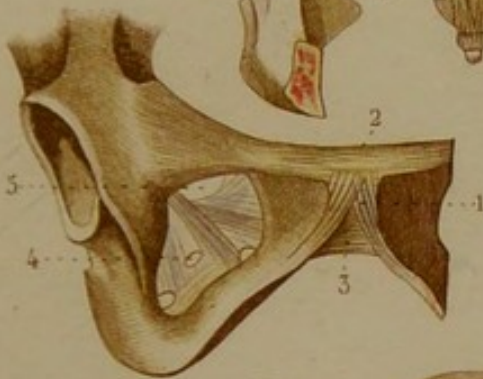
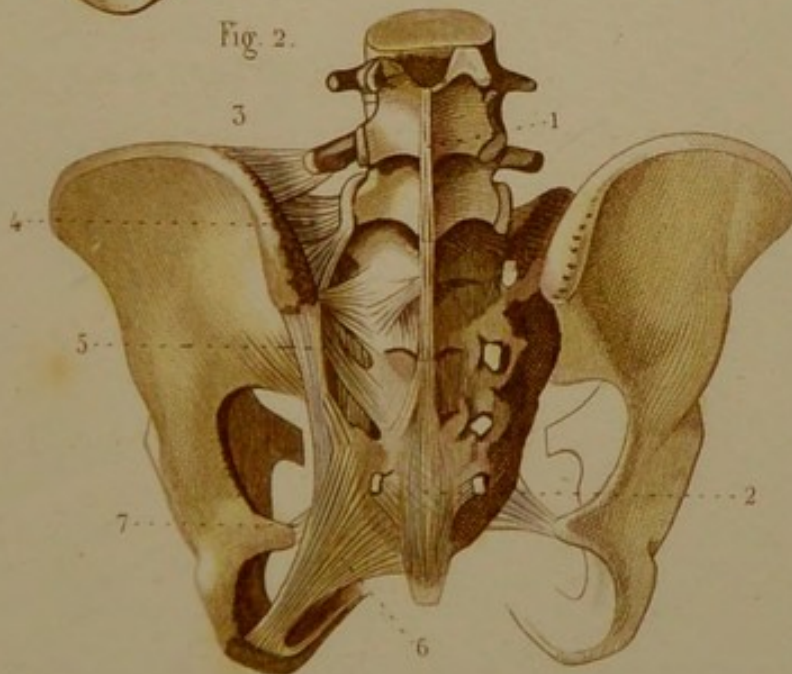
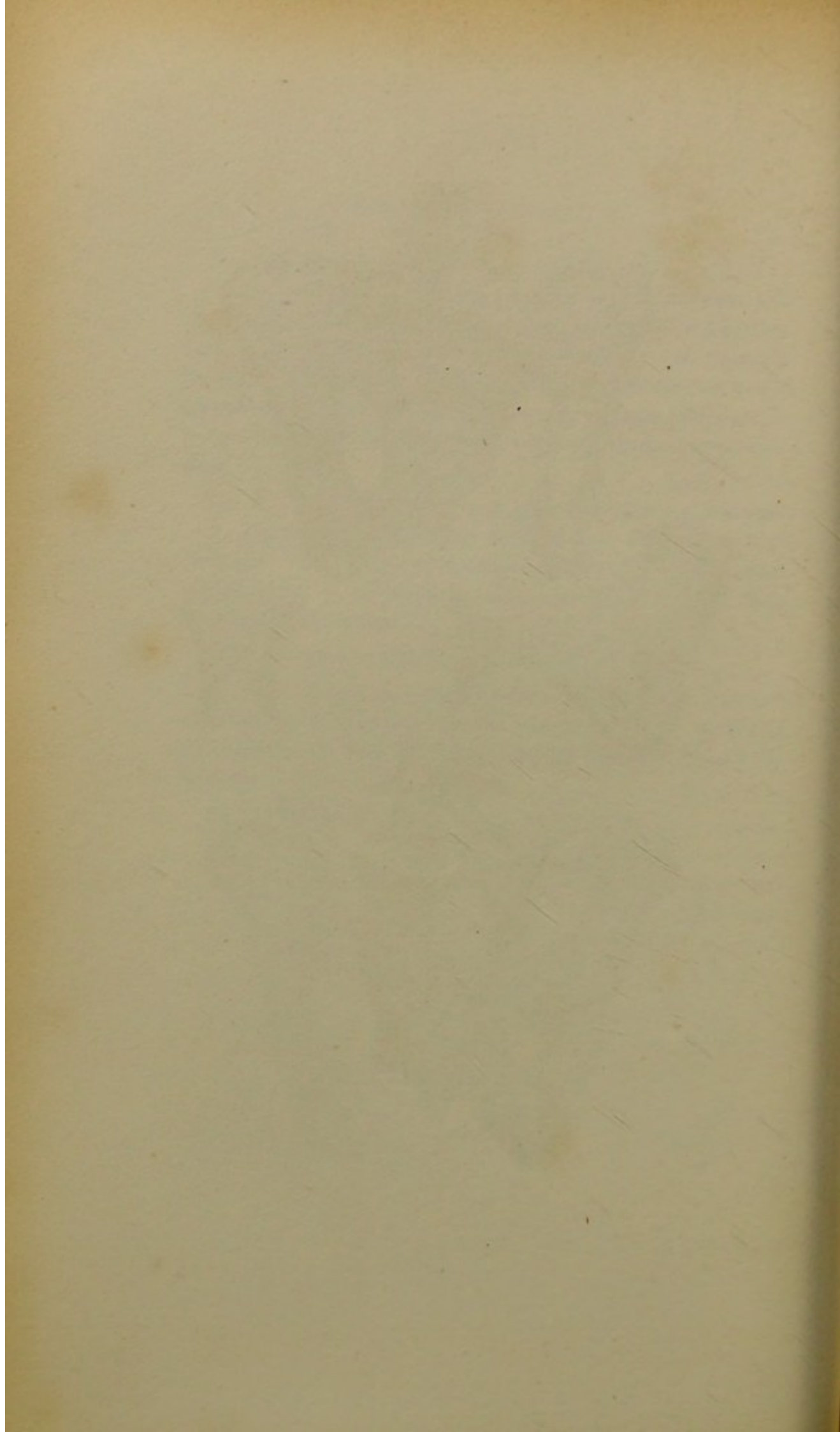


Fig. 4.



Fig. 2.





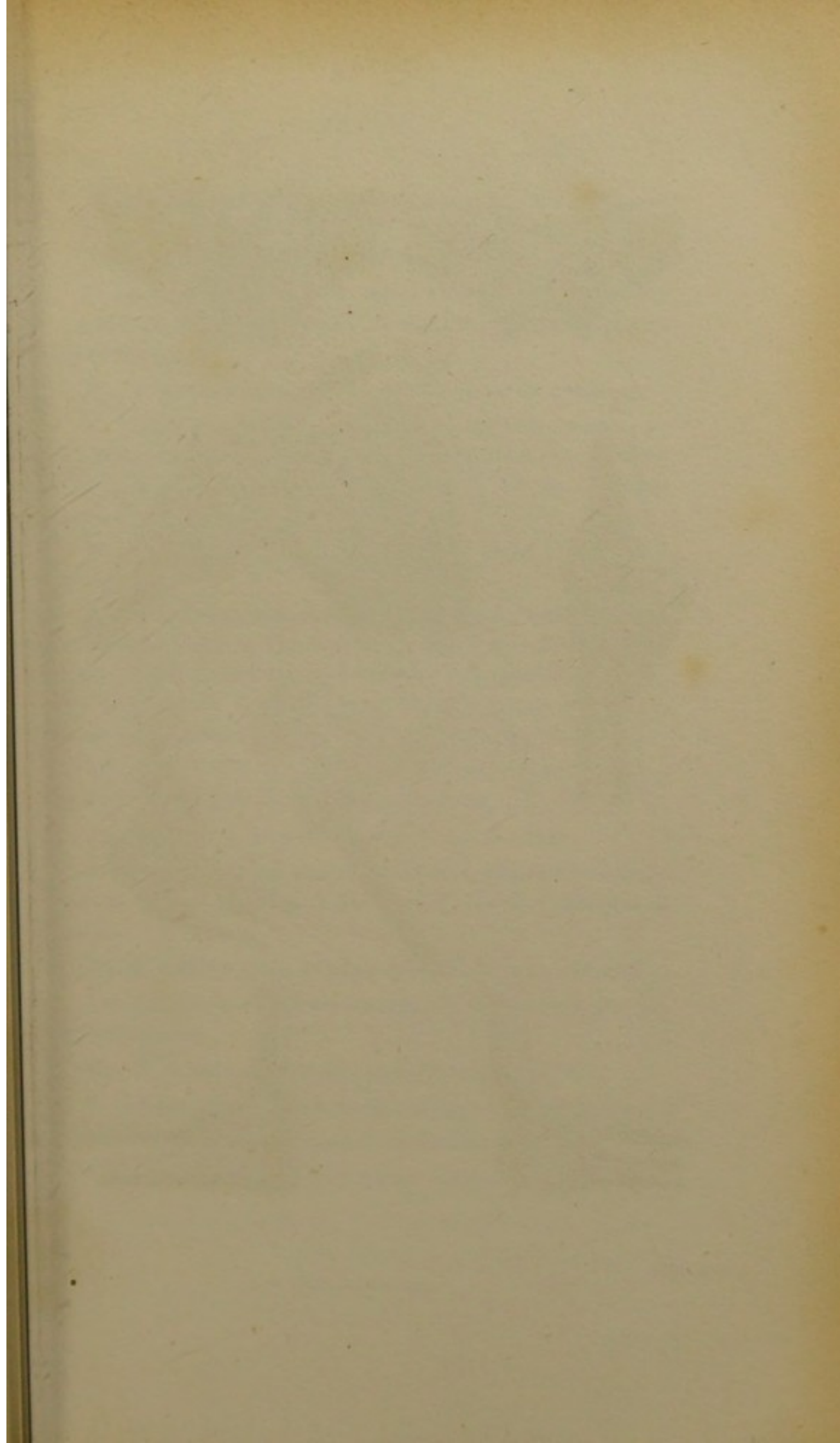


Fig. 2.

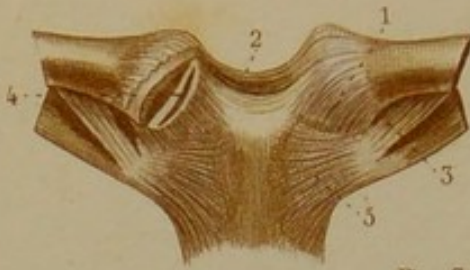


Fig. 1.

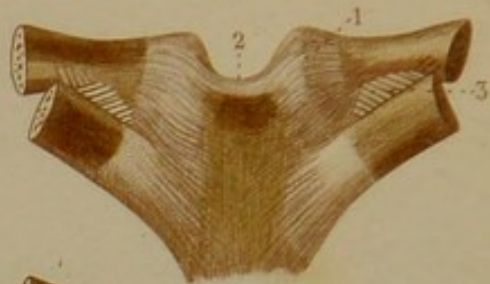


Fig. 3.

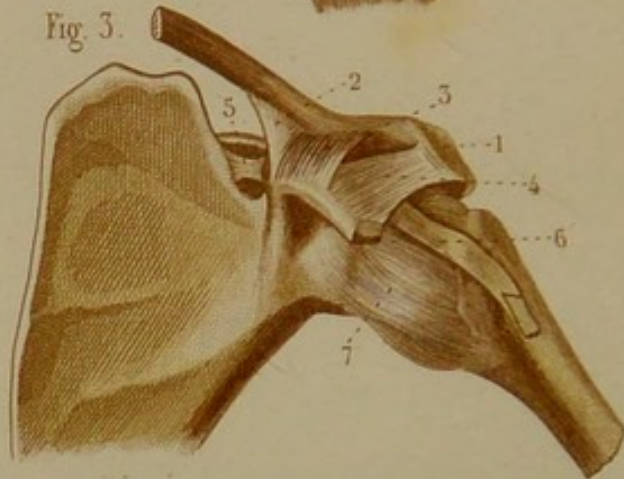


Fig. 5.



Fig. 4.

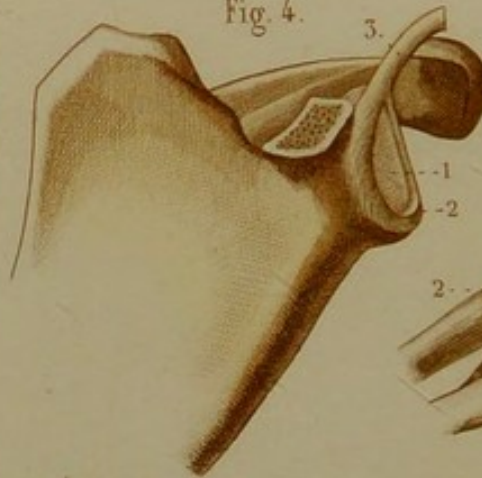


Fig. 6.



Fig. 7.

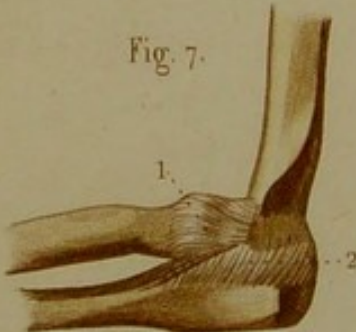
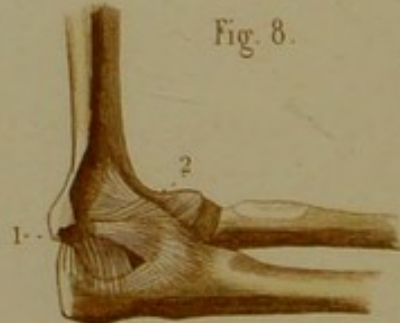


Fig. 8.



SYNDESMOLOGIE PL. 5.

Fig. 1. ARTICULATION STERNO-CLAVICULAIRE EN ARRIÈRE.

1. Ligament postérieur. — 2. Fibres étendues d'une clavicule à l'autre, constituant le ligament inter-claviculaire. — 3. Ligament costo-claviculaire.

Fig. 2. ARTICULATION STERNO-CLAVICULAIRE EN AVANT.

1. Ligament antérieur. — 2. Ligament inter-claviculaire. — 3. Ligament costo-claviculaire. — 4. Articulation ouverte, laissant voir le fibro-cartilage inter-articulaire. — 5. Un des ligaments rayonnés antérieurs.

Fig. 3. ARTICULATIONS SCAPULO-CLAVICULAIRE ET SCAPULO-HUMÉRALE.

1. Articulation acromio-claviculaire. — 2 et 3. Ligament coraco-claviculaire, composé d'un faisceau conoïde et d'un faisceau trapézoïde. — 4. Ligament coraco-acromien. — 5. Ligament coracoïdien. — 6. Tendon du biceps enveloppé d'une espèce de capsule. — 7. Ligament capsulaire de l'articulation scapulo-humérale.

Fig. 4. — 1. Cavité glénoïde. — 2. Bourrelet glénoïdien. — 3. Tendon du biceps continu avec ce bourrelet.

Fig. 5. ARTICULATION HUMÉRO-CUBITALE EN AVANT.

1. Ligament antérieur composé de fibres à plusieurs directions, continu avec les ligaments latéraux. — 2. Ligament annulaire du radius.

Fig. 6. ARTICULATION HUMÉRO-CUBITALE VUE EN ARRIÈRE

1. Ligament postérieur composé de plusieurs faisceaux. — 2. Ligament externe.

Fig. 7. ARTICULATION HUMÉRO-CUBITALE EN DEHORS.

1. Ligament externe. — 2. Partie du ligament postérieur.

Fig. 8. ARTICULATION HUMÉRO-CUBITALE EN DEDANS.

1. Ligament interne. — 2. Ligament externe.

SYNDESMOLOGIE PL. 6.

Fig. 1. ARTICULATIONS DES DEUX OS DE L'AVANT-BRAS ENTRE EUX.

1. Ligament inter-osseux. — 2. Ligament rond, ou corde de Weibrecht. — 3. Ligament annulaire du radius. — 4. Ligament antérieur de l'articulation radio-cubitale inférieure.

Fig. 2. — 1. Extrémité supérieure du cubitus. — 2. Ligament rond dans lequel la tête du radius est engagée.

Fig. 3. EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DES DEUX OS DE L'AVANT-BRAS VUE EN DESSOUS POUR MONTRER LE LIGAMENT TRIANGULAIRE.

Fig. 4. LIGAMENTS ANTÉRIEURS DE L'EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DE L'AVANT-BRAS, DU CARPE ET DU MÉTACARPE.

1. Ligament antérieur de l'articulation radio-cubitale inférieure. — 2. Ligament antérieur de l'articulation radio-carpienne. — 3. Ligament externe. — 4. Ligament interne. — 5. Os pisiforme d'où partent plusieurs ligaments. — 5'. Apophyse unciforme de l'os crochu. — 6. Grand os d'où partent des fibres ligamenteuses pour la plupart des os du carpe et du métacarpe. — 7. Ligament capsulaire du trapèze et du premier os métacarpien. — 8. Un des ligaments palmaires qui unissent les extrémités supérieures des quatre derniers métacarpiens. — 9. Ligament palmaire transverse commun. — 10. Ligament latéral de l'articulation métacarpo-phalangienne du pouce.

Fig. 5. LIGAMENTS POSTÉRIEURS DE L'EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE DE L'AVANT-BRAS, DU CARPE ET DU MÉTACARPE.

1. Ligament postérieur de l'articulation radio-carpienne. — 2. Ligament externe. — 3. Ligament interne. — 4. Ligaments postérieurs du carpe. — 5. Un des ligaments postérieurs du carpe et du métacarpe. — 6. Ligament du trapèze et du second os métacarpien. — 7. Un des ligaments dorsaux qui unissent les quatre derniers métacarpiens.

Fig. 6. — Cette figure montre les ligaments latéraux de l'articulation métacarpo-phalangienne et des articulations phalangiennes d'un doigt.

Fig. 7. — Elle montre : 1 et 2. Ligaments antérieurs des articulations phalangiennes d'un doigt.

Fig. 8. — Elle montre les ligaments latéraux des articulations métacarpo-phalangiennes et phalangiennes.

Fig. 1.



Fig. 2.

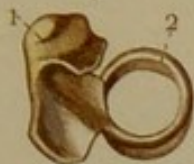


Fig. 3.



Fig. 4.

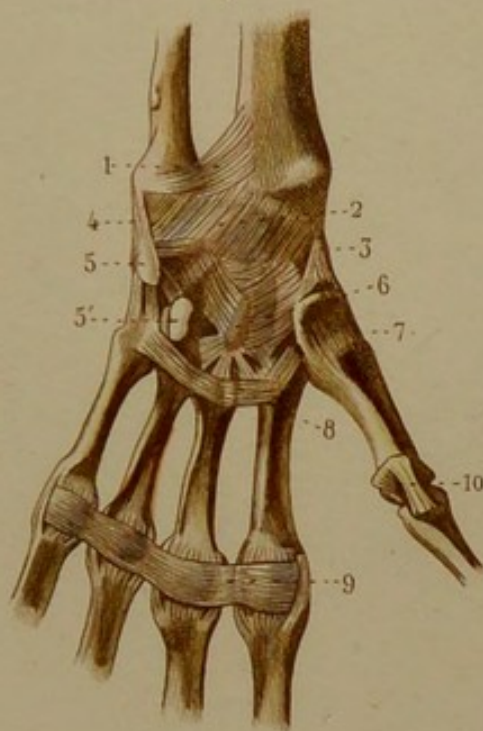


Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 5.

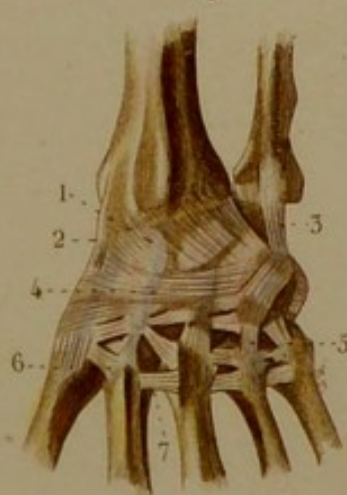
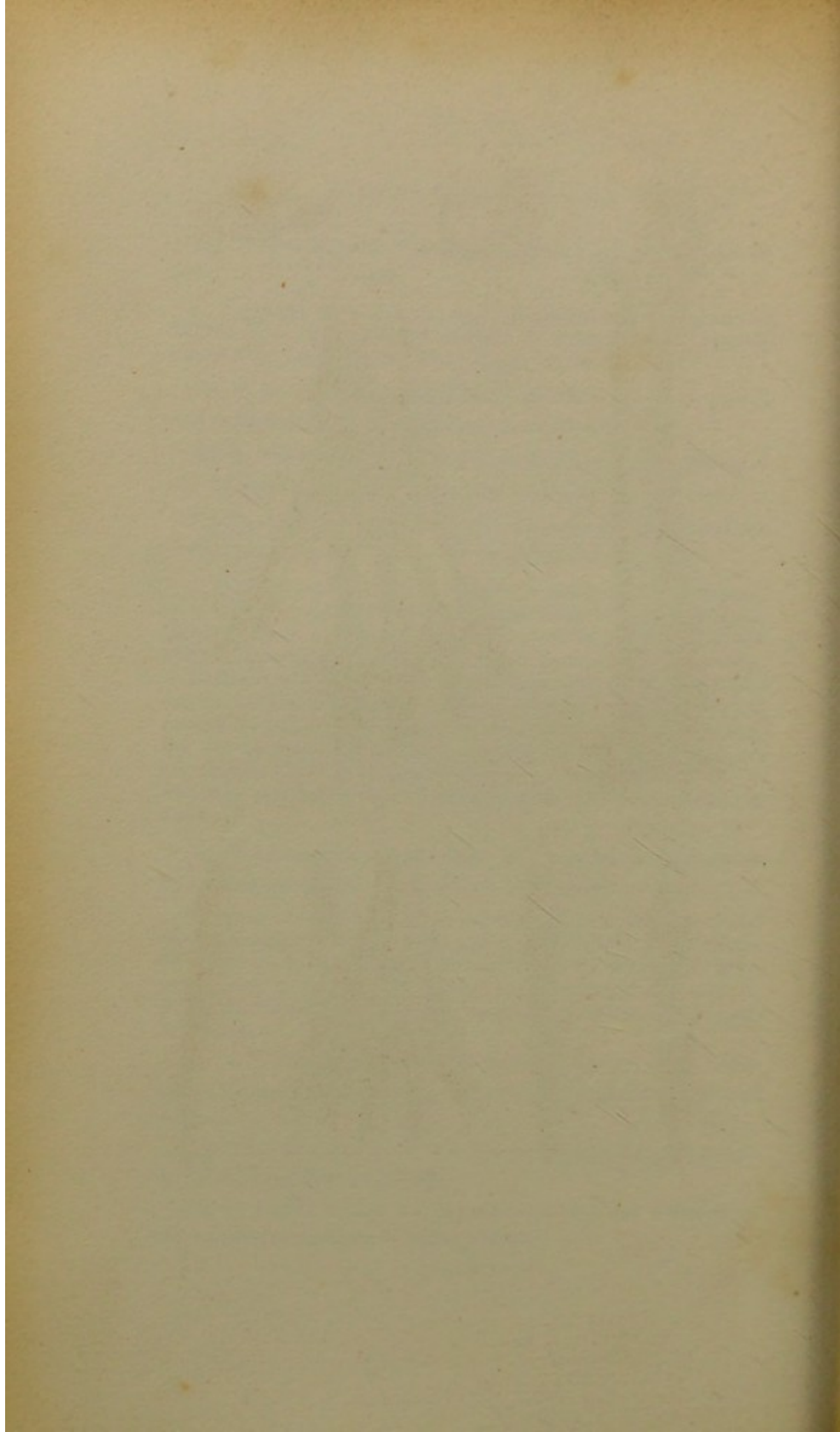
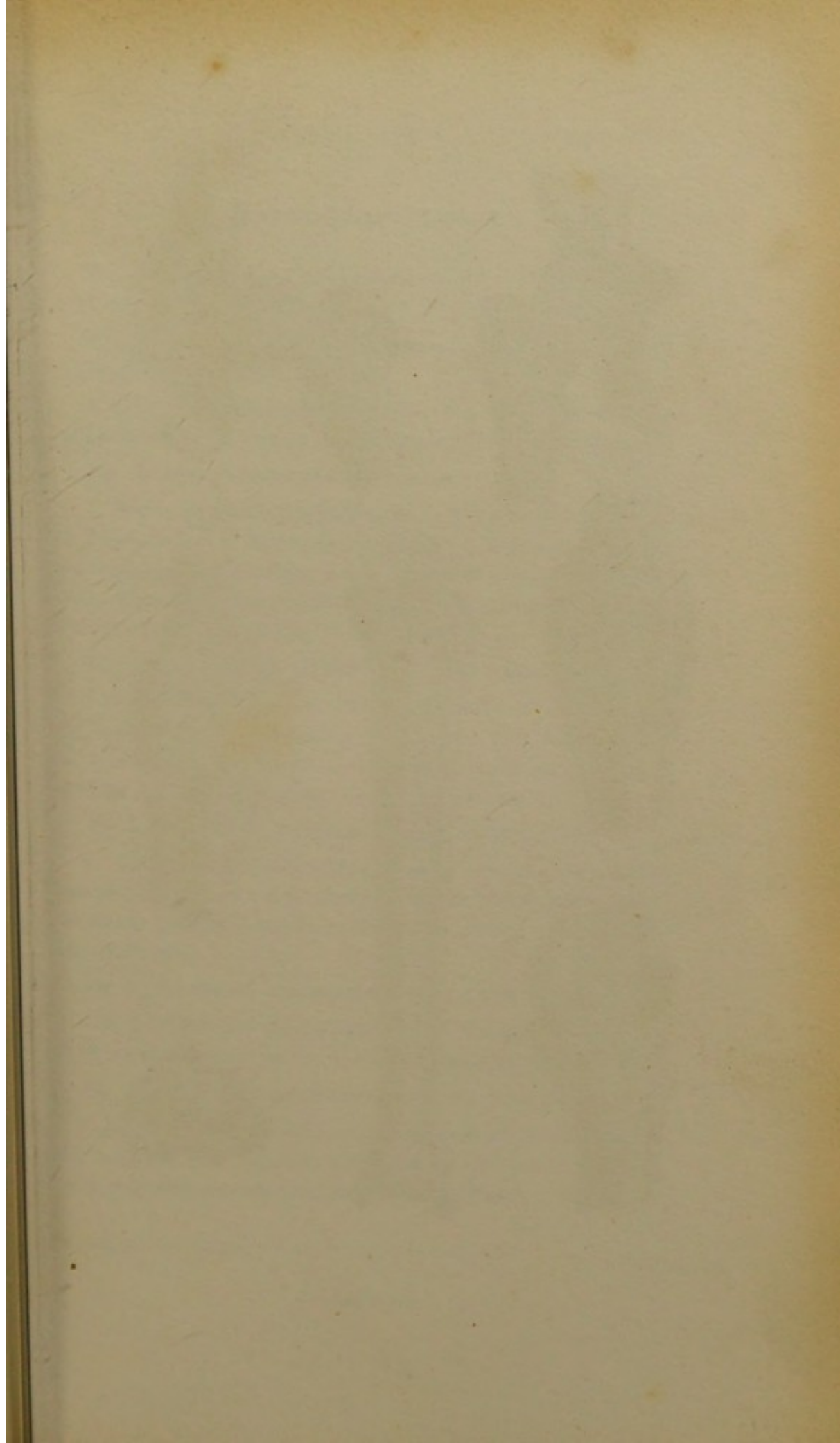


Fig. 8.







SYNDESMOLOGIE PL. 8.

Fig. 1. ARTICULATION TIBIO-TARSIENNE EN AVANT.

1. Ligament péronéo-tibial inférieur et antérieur. — 2. Ligament antérieur de l'articulation tibio-tarsienne. — 3. Ligament interne. — 4. Ligament externe et antérieur. — 5. Ligament externe et moyen.

Fig. 2. ARTICULATION TIBIO-TARSIENNE EN ARRIÈRE.

1. Ligament péronéo-tibial postérieur et inférieur. — 2. Fibres de renforcement étendues entre les deux malléoles. — 3. Ligament postérieur. — 4 et 5. Faisceaux du ligament interne. — 6. Ligament externe et postérieur. — 7. Ligament externe et moyen. — 8. Petit ligament interne du calcanéum et de l'astragale. — 9. Ligament postérieur du calcanéum et de l'astragale.

Fig. 3. LIGAMENTS DORSAUX DU TARSE ET DU MÉTATARSE.

1 et 2. Faisceaux ligamenteux situés dans le creux calcanééo-astragalien. — 3. Ligaments calcanééo-scaphoïdien et calcanééo-cuboïdien formant une espèce d'Y. — 4. Ligament calcanééo-cuboïdien supérieur. — 5. Scaphoïde d'où partent des ligaments pour le calcanéum, pour les trois cunéiformes et pour le cuboïde. — 6. Un des ligaments dorsaux des os cunéiformes. — 7. Ligament du premier cunéiforme et du premier os métatarsien. — 8. Second os métatarsien d'où partent trois ligaments pour les os cunéiformes. — 9. Os cuboïde d'où partent des ligaments pour les troisième, quatrième et cinquième métatarsiens. — 10. Ligament du troisième os cunéiforme et du troisième métatarsien. — 11. Un des ligaments qui unissent l'extrémité supérieure des os métatarsiens.

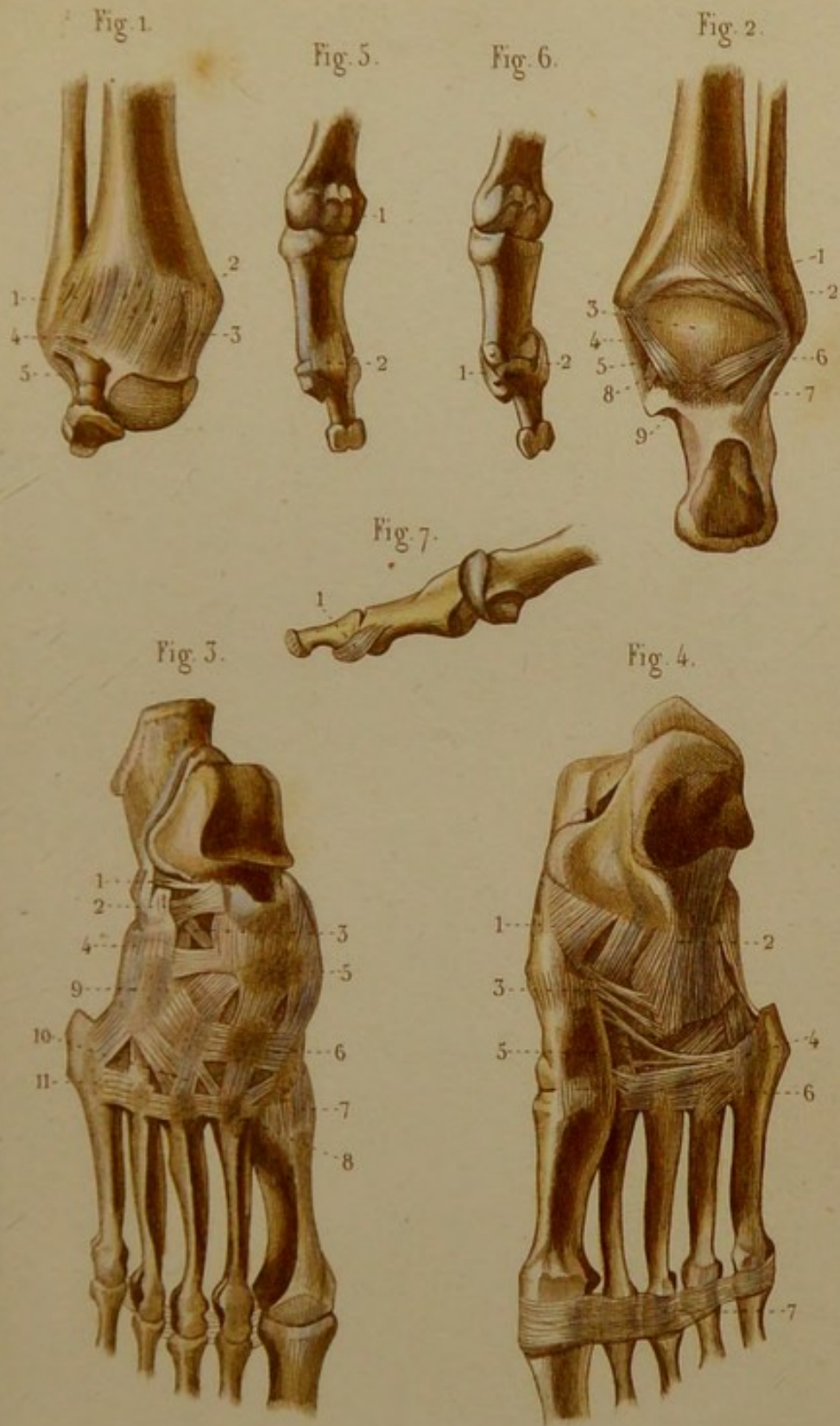
Fig. 4. LIGAMENTS PLANTAIRES DU TARSE ET DU MÉTATARSE.

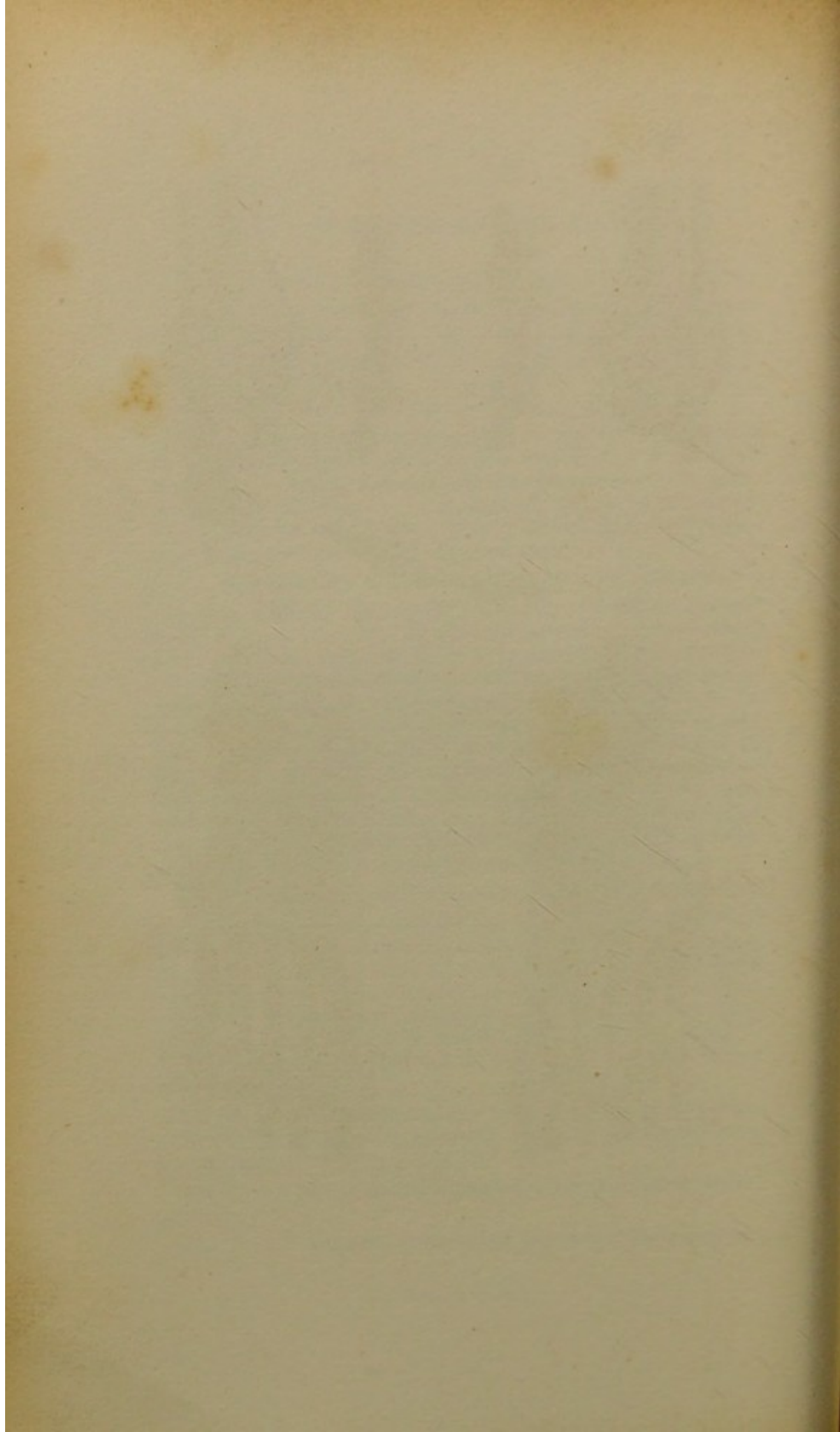
1. Ligament calcanééo-scaphoïdien. — 2. Ligament calcanééo-cuboïdien. — 3. Divers faisceaux ligamenteux, dont quelques-uns sont une continuation du tendon du jambier postérieur. — 4. Faisceaux ligamenteux transverses communs. — 5. Ligament du premier os cunéiforme et du premier métatarsien. — 6. Un des ligaments transverses qui unissent l'extrémité postérieure des os métatarsiens. — 7. Ligament transverse commun de l'extrémité antérieure des os métatarsiens.

Fig. 5. — 1. Os sésamoïdes de l'articulation métacarpo-phalangienne du gros orteil. — 2. Ligament antérieur d'une articulation phalangienne.

Fig. 6. — 1 et 2. Ligaments latéraux d'une articulation phalangienne.

Fig. 7. — 1. Ligament latéral d'une articulation phalangienne.





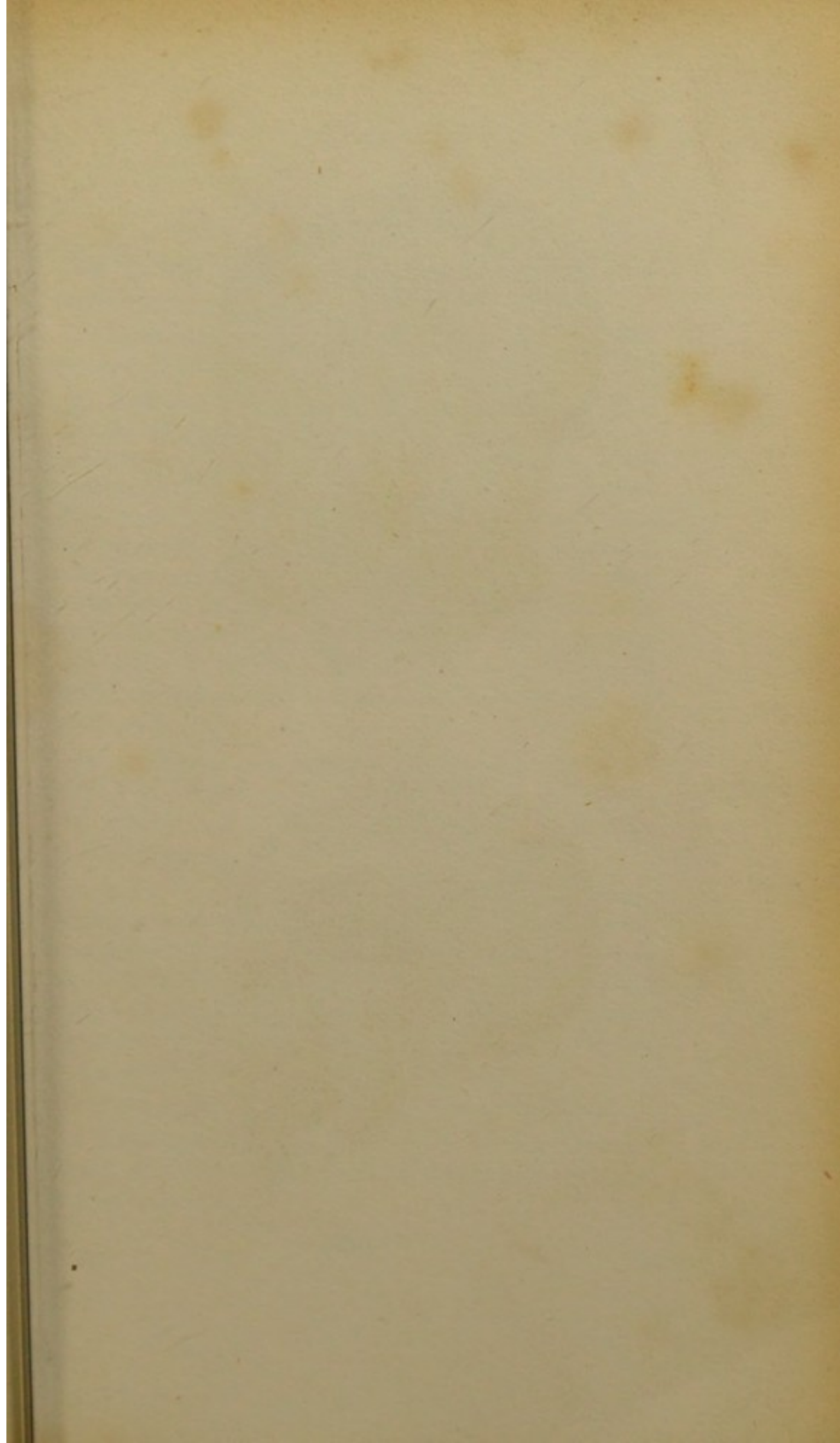


Fig. 1.

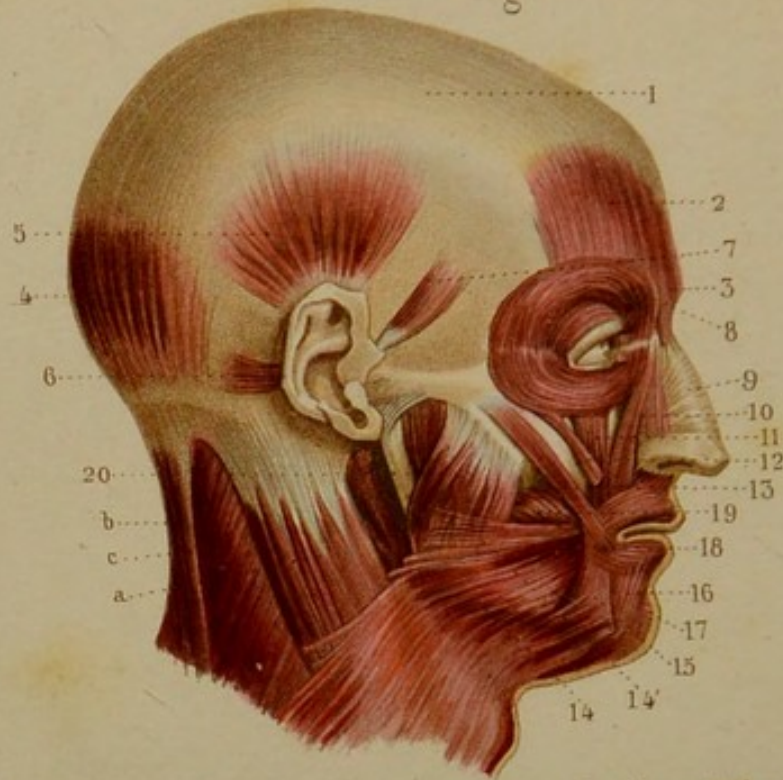


Fig. 3.



Fig. 2.



MYOLOGIE PL. 1.

Fig. 1. TÊTE VUE DU CÔTÉ DROIT, PRÉSENTANT LES MUSCLES SUPERFICIELS.

A. Sternomastoïdien et — B. trapèze réunis supérieurement par une aponévrose. — C. Splénus.

1. Aponévrose épicroticienne. — 2 et 3. Muscles frontal et pyramidal du nez, qui en est une dépendance. — 4. Occipital. — 5. Auriculaire supérieur. — 6. Auriculaire postérieur. — 7. Auriculaire antérieur. — 8. Orbiculaire des paupières. — 9. Triangulaire du nez. — 10. Élévateur commun de l'aile du nez et de la lèvre supérieure. — 11. Élévateur propre de la lèvre supérieure. — 12. Petit zygomatique. — 13. Grand zygomatique. — 14. Peaucier du cou. — 14'. Portion supérieure du peaucier, constituant le *musculus risorius Sanctörini*. — 15. Triangulaire de la lèvre inférieure. — 16. Carré de la lèvre inférieure. — 17. Releveur du menton. — 18. Orbiculaire des lèvres. — 19. Portion du buccinateur. — 20. Masséter.

Fig. 2. TÊTE VUE DU CÔTÉ DROIT, PRÉSENTANT DES MUSCLES SUBJACENTS.

A. Masséter coupé. — B. Articulation temporo-maxillaire, ligament latéral externe.

1. Muscle temporal. — 2. Sourcilier. — 3. Muscle grand, oblique, et sa poulie réflexion. — 4. Releveur de la paupière supérieure. — 5. Triangulaire du nez. — 6. Abaisseur de l'aile du nez. — 7. Canin continu avec le triangulaire de la lèvre inférieure coupé. — 8. Buccinateur traversé par le canal parotidien ou de Sténon, se continuant avec l'orbiculaire des lèvres. — 9. Carré de la lèvre inférieure. — 10. Releveur du menton.

Fig. 3. PORTION ANTÉRIEURE DE L'ORBITE DU CÔTÉ DROIT.

1. Partie antérieure du globe de l'œil. — 2 et 2'. Paupières coupées et tirées en avant. — 3 et 3'. Les deux faisceaux du muscle lacrymal ou de Horner.



MYOLOGIE, PL. 2.

MUSCLES DE L'ORBITE. — MUSCLES PROFONDS DE LA FACE
ET SUPERFICIELS DU COU, ETC.

Fig. 1. MUSCLES DE L'ORBITE. — MUSCLES PROFONDS DE LA
FACE; COTÉ DROIT.

1. Nerf optique. — 2. Aponévrose d'origine des muscles de l'œil.
— 3. Élévateur de la paupière supérieure, coupé et soulevé avec
une érigne. — 4. Grand oblique de l'œil. On le voit passer dans sa
poulie de réflexion. — 5. Droit supérieur. — 6. Droit externe. Son
extrémité postérieure est divisée. — 7. Petit oblique. — 8. Droit
inférieur. On le voit se prolonger en arrière par le tendon de Zinn.
— 9. Portion supérieure de l'orbiculaire des lèvres. — 10. Por-
tion inférieure du même muscle. — 11. Buccinateur. On le voit se
continuer avec l'orbiculaire. — 12. Triangulaire. — 13. Ptéry-
goïdien externe. Sa portion supérieure s'attache au fibro-cartilage
de l'articulation temporo-maxillaire. — 14. Ptérygoïdien interne.

Fig. 2. OEIL DROIT VU EN ARRIÈRE.

1, 1, 1, 1. Muscles droits, étendus et continus par leur aponé-
vrose d'insertion. — 2. Grand oblique, et 2, petit oblique, aussi
continus.

Fig. 3. MUSCLES SUPERFICIELS DU COU (côté droit).

1. Muscle peaucier. — 2. *Musculus risorius* de Santorini. —
3. — Sterno-mastoïdien. — 4. Aponévrose unissant le sterno-mas-
toïdien. — 5. Trapèze. — 6. Splénius. — 7. Grand pectoral.

Fig. 1.

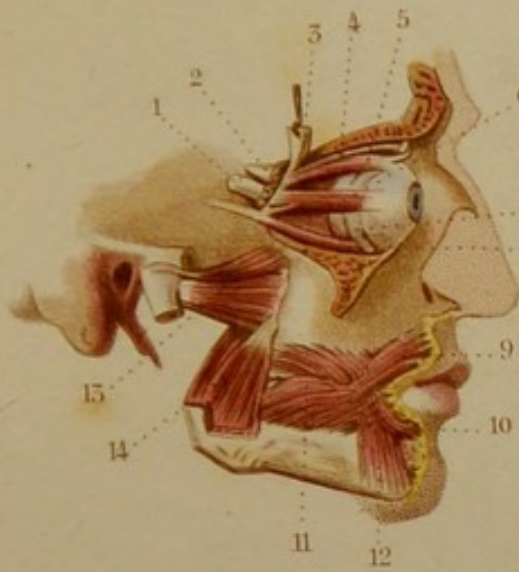


Fig. 2.

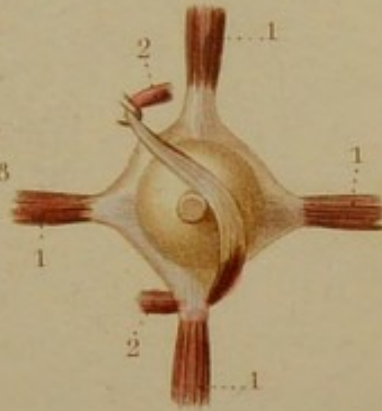
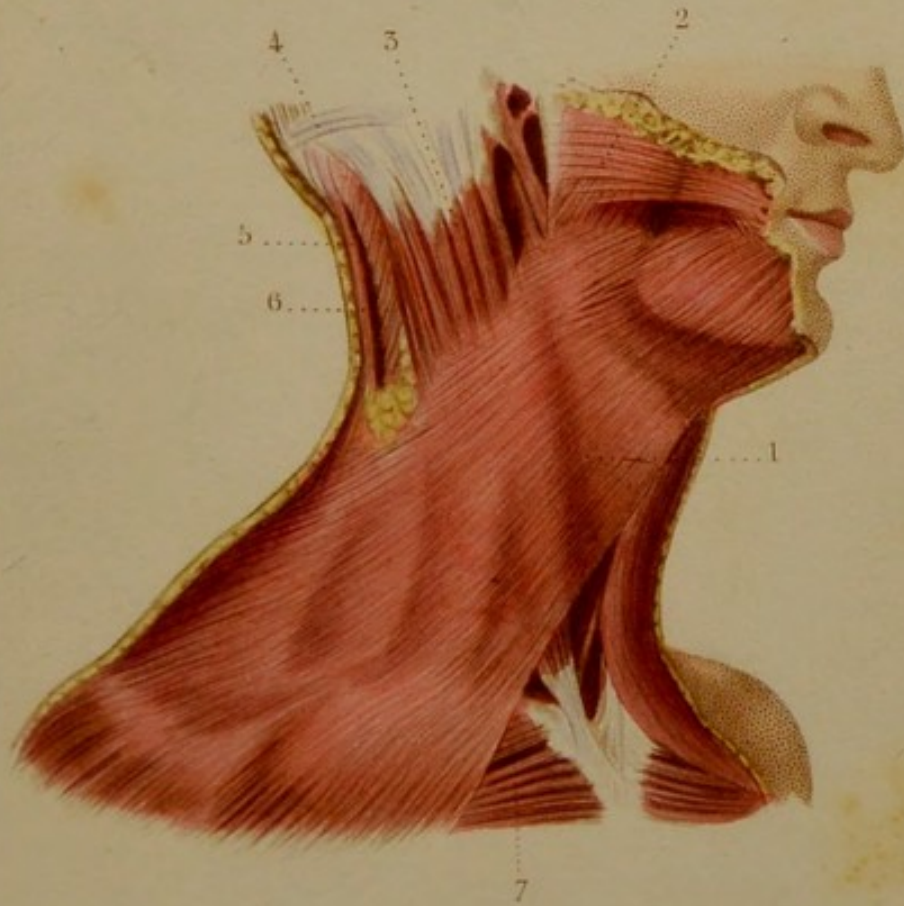
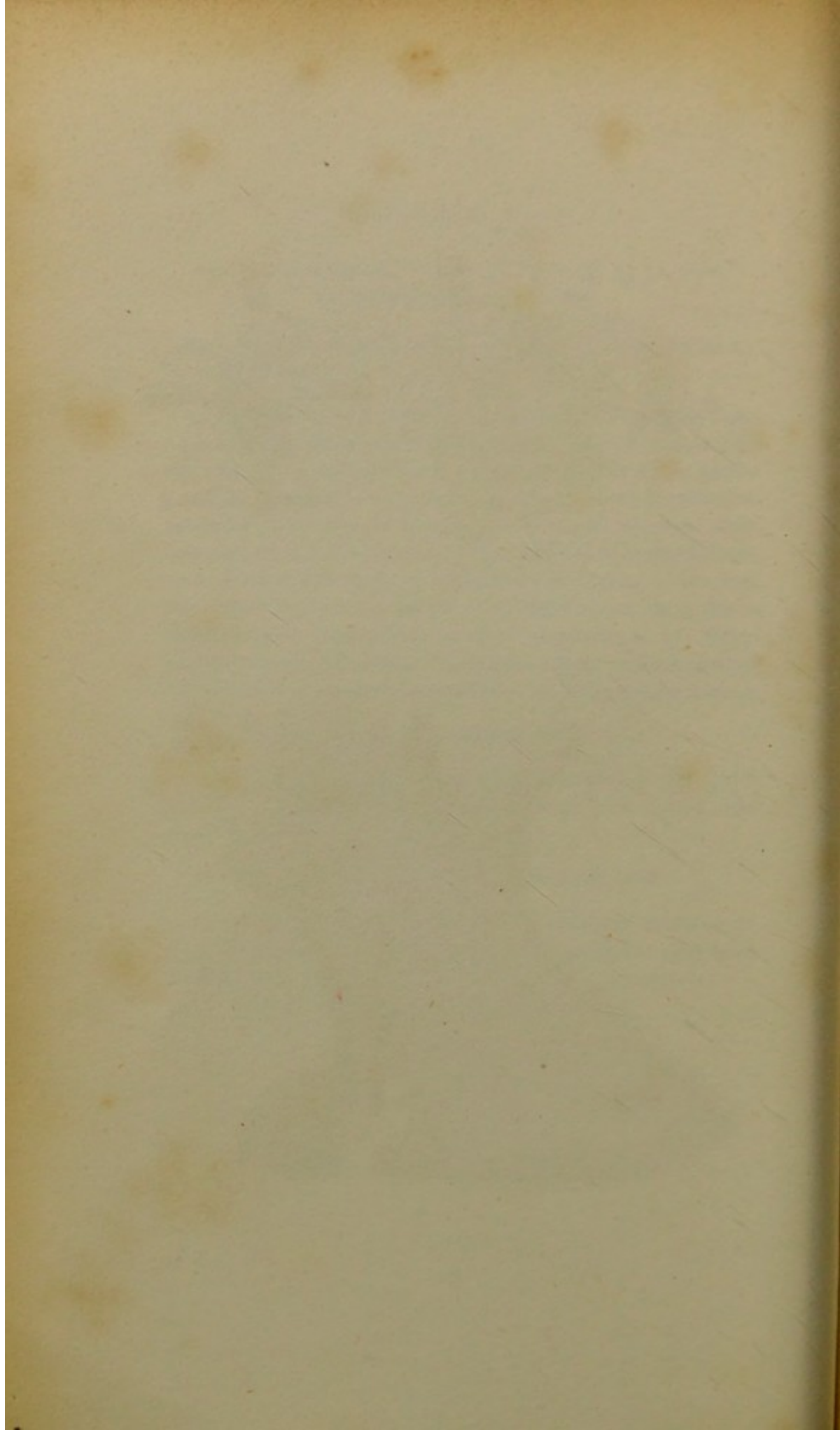


Fig. 3.





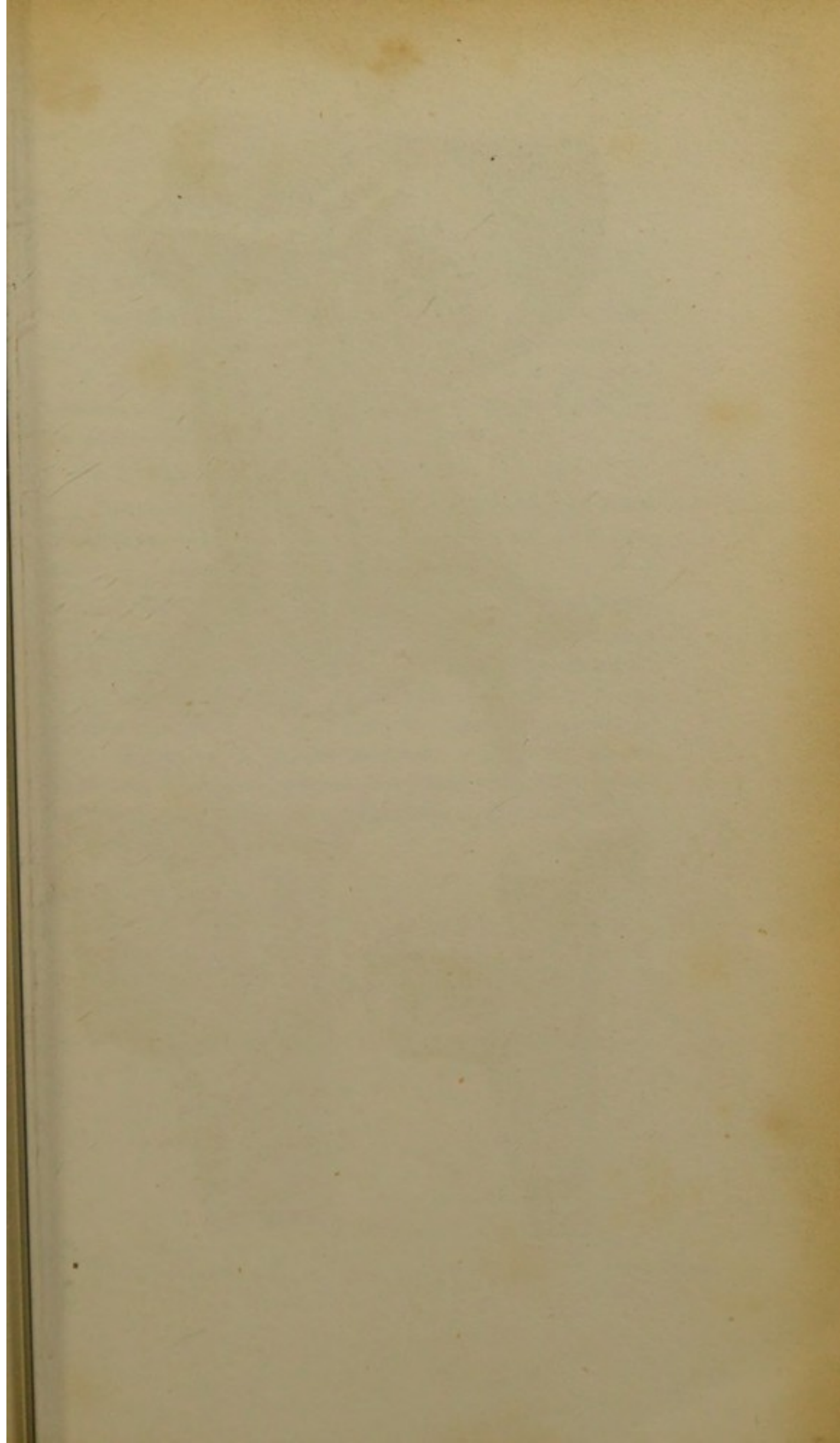


Fig. 1.



Fig. 2.

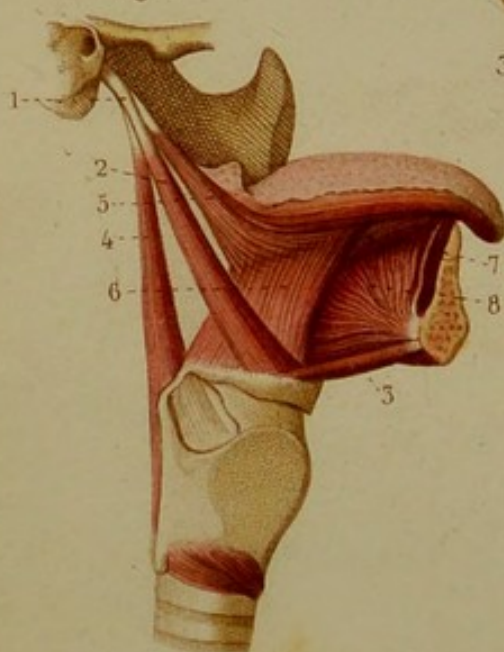
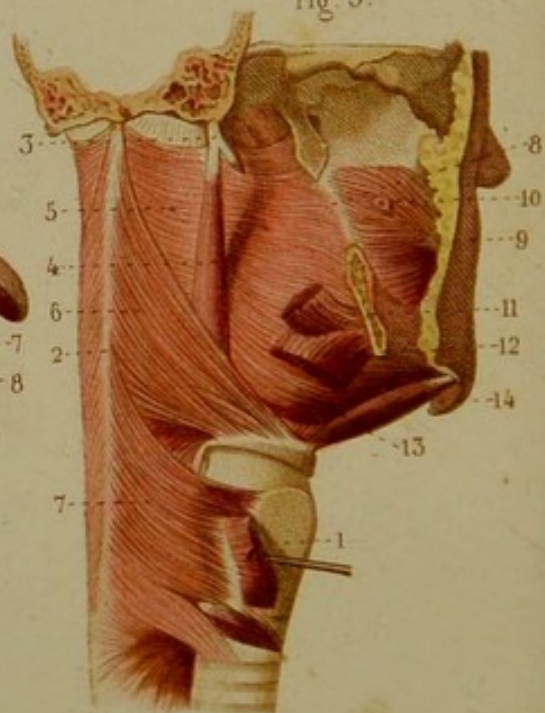


Fig. 3.



Léveillé del.

Choubard se

MYOLOGIE PL. 3.

Fig. 1. MUSCLES SUS ET SOUS-HYOIDIENS (côté droit).

1. Ventre-antérieur, et — 2. Ventre-postérieur du muscle digastrique. — 3. Mylo-hyoïdien. — 4. Stylo-hyoïdien. — 5. Styloglosse. — 6. Stylo-pharyngien. — 7. Sterno-hyoïdien. — 8. Omoplatohyoïdien. — 9. Thyro-hyoïdien. — 10. Sterno-thyroïdien. — 11. Scalène antérieur. — 12. Scalène postérieur.

Fig. 2. MUSCLES DE LA LANGUE (côté droit).

1. Apophyse styloïde du temporal. — 2. Stylo-hyoïdien. — 3. Génio-hyoïdien. — 4. Stylo-pharyngien. — 5. Styloglosse. — 6. Hyoglosse. — 7. Lingual. — 8. Génioglosse.

Fig. 3. MUSCLES DU PHARYNX VUS A DROITE ET EN ARRIÈRE.

1. Muscle sterno-thyroïdien. — 2. Raphé des muscles pharyngiens en arrière. — 3. Apophyse styloïde. — 4. Muscle stylo-pharyngien. — 5. Constricteur supérieur. — 6. Constricteur moyen. — 7. Constricteur inférieur. — 8. Aponévrose buccinato-pharyngienne. — 9. Buccinateur. — 10. Conduit parotidien. — 11 et 12. Muscles stylo-glosse et hyo-glosse coupés. — 13. Fibres postérieures du génio-glosse se continuant avec le constricteur supérieur du pharynx. — 14. Génio-hyoïdien.

MYOLOGIE, PL. 4.

Fig. 1. MUSCLES DU PHARYNX.

La base du crâne est sciée horizontalement suivant deux lignes obliques, étendues de chaque côté du sommet de l'apophyse mastoïde à la partie antérieure de la colonne vertébrale en passant au-devant des articulations occipito-atloïdiennes.

1. Muscle ptérygoïdien interne. — 2. Fibres transversales de l'œsophage. — 3. Constricteur inférieur du pharynx. — 4. Constricteur moyen. — 5. Constricteur supérieur. — 6. Stylo-pharyngien. — 7. Apophyse styloïde; origine du muscle précédent et des muscles stylo-glosse et stylo-hyoïdien coupés. — 8. Muscle pétropharyngien.

Fig. 2. MUSCLES DU VOILE DU PALAIS.

Le pharynx est fendu verticalement en arrière, et les deux lambeaux sont tirés en dehors par des érignes.

1. Aponévrose céphalo-pharyngienne. — 2. Portion du constricteur supérieur du pharynx. — 3. Autre portion du même muscle. — 4 et 5. Fibres des muscles constricteurs moyen et inférieur. — 6. Fibres du stylo-pharyngien. — 7. Pharyngo-staphylin divisé en trois faisceaux. — 8. Glosso-staphylin. — 9. Muscle azygos, divisé en deux faisceaux (palato-staphylins). — 10. Péristaphylin interne, en dedans duquel se voit une partie du péristaphylin externe. — 11. Muscle aryténoïdien. — 12. Crico-aryténoïdien postérieur. — 13. Fibres circulaires de l'œsophage ouvert, et son attache au cartilage cricoïde.

Fig. 3. FIGURE SUPPLÉMENTAIRE POUR LES MUSCLES DU VOILE DU PALAIS.

1. Trompe d'Eustache. — 2. Péristaphylin interne. — 3. Portion verticale du péristaphylin externe. — 4. Péristaphylin externe vu par ses deux portions, verticale et transversale. — 5. Crochet de l'aile interne de l'apophyse ptérygoïde dans lequel il passe. — 6. Muscle azygos.

Fig. 4. MUSCLES DU LARYNX, EN AVANT

1. Os hyoïde. — 2. Cartilage thyroïde. — 3. Membrane thyro-hyoïdienne. — 4. Membrane crico-thyroïdienne. — 5. Muscle crico-thyroïdien. — 6. Constricteur inférieur du pharynx. — 7. Muscle thyro-hyoïdien.

Fig. 5. MUSCLES DU LARYNX, EN ARRIÈRE.

1. Ouverture supérieure du larynx. — 2. Muscle aryténoïdien. — 3. Crico-aryténoïdien postérieur.

Fig. 6. MUSCLES DU LARYNX, DE CÔTÉ.

Le côté droit ou cartilage thyroïde est enlevé.

1. Cartilage aryténoïde. — 2. Muscle crico-aryténoïdien postérieur. — 3. Crico-aryténoïdien latéral. — 4. Thyro-aryténoïdien.

Fig. 1.

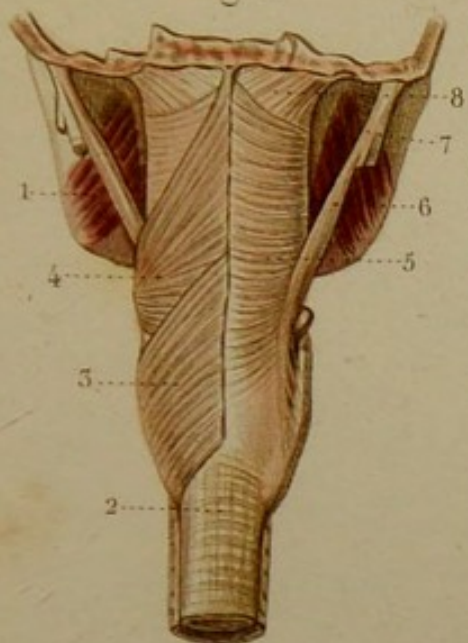


Fig. 2.

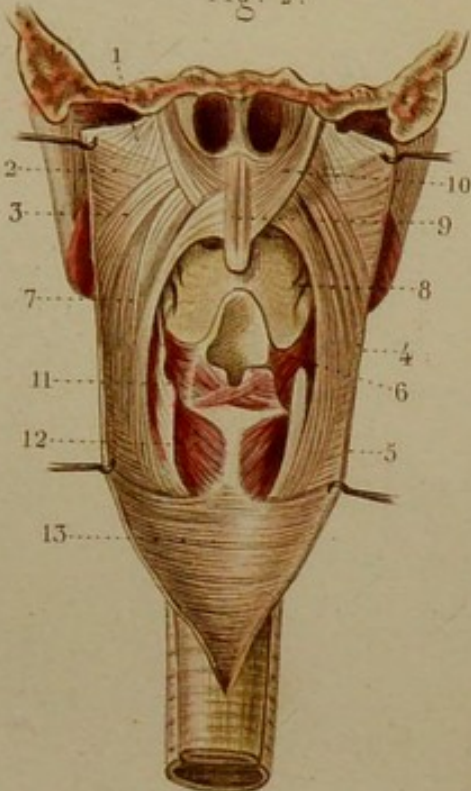


Fig. 4.



Fig. 5.

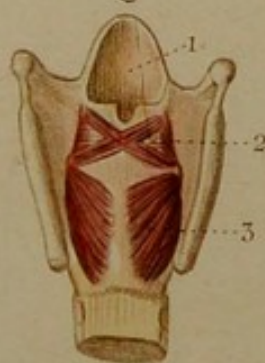


Fig. 3.

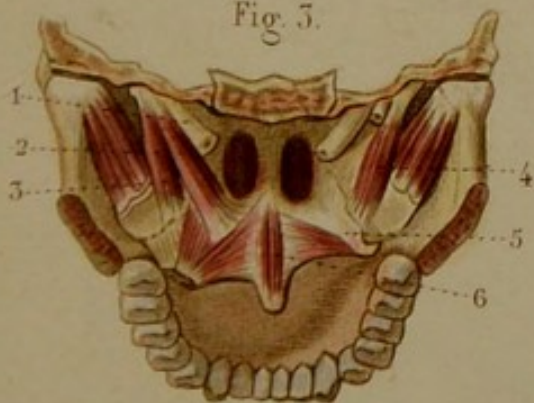
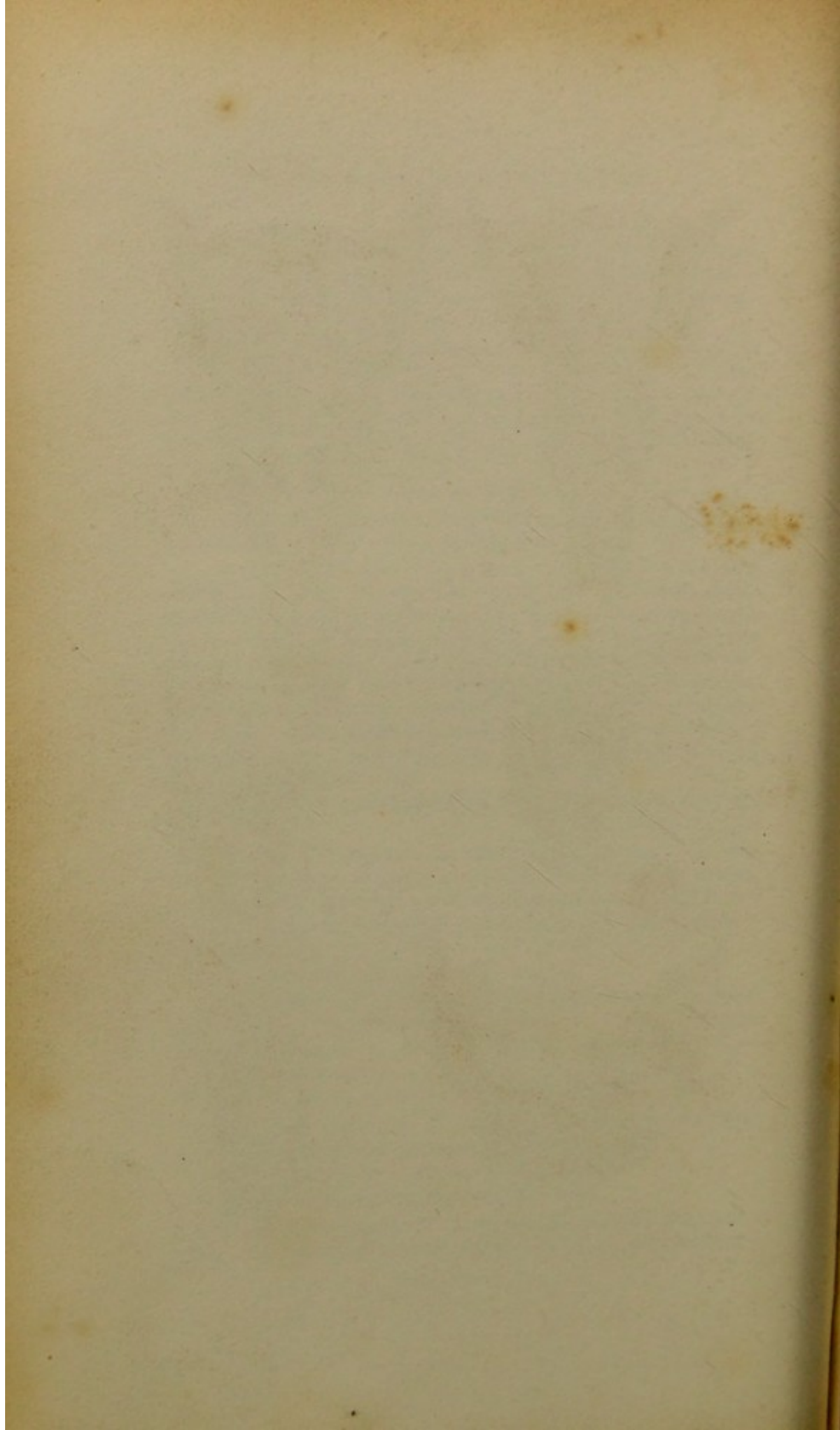
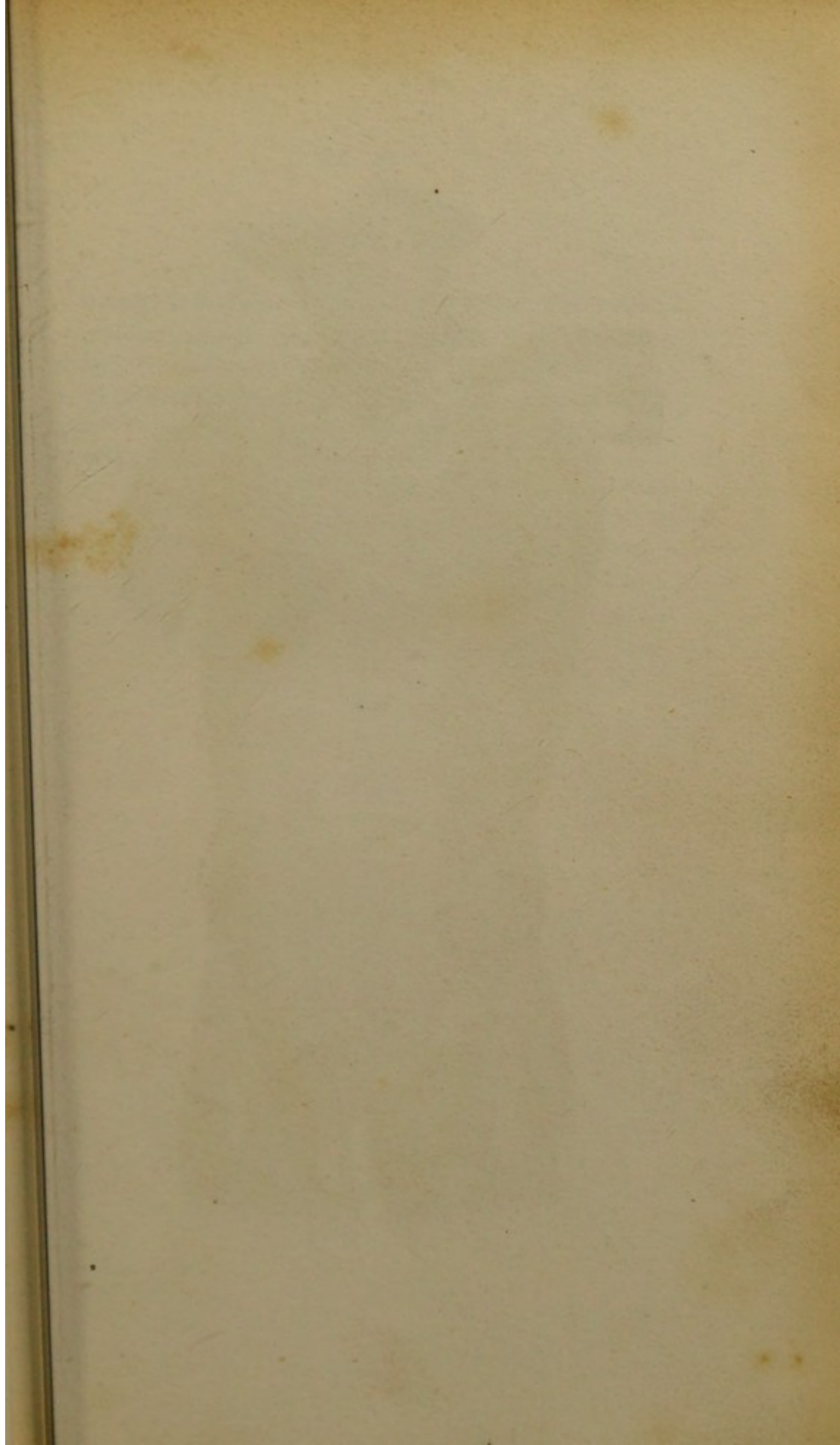
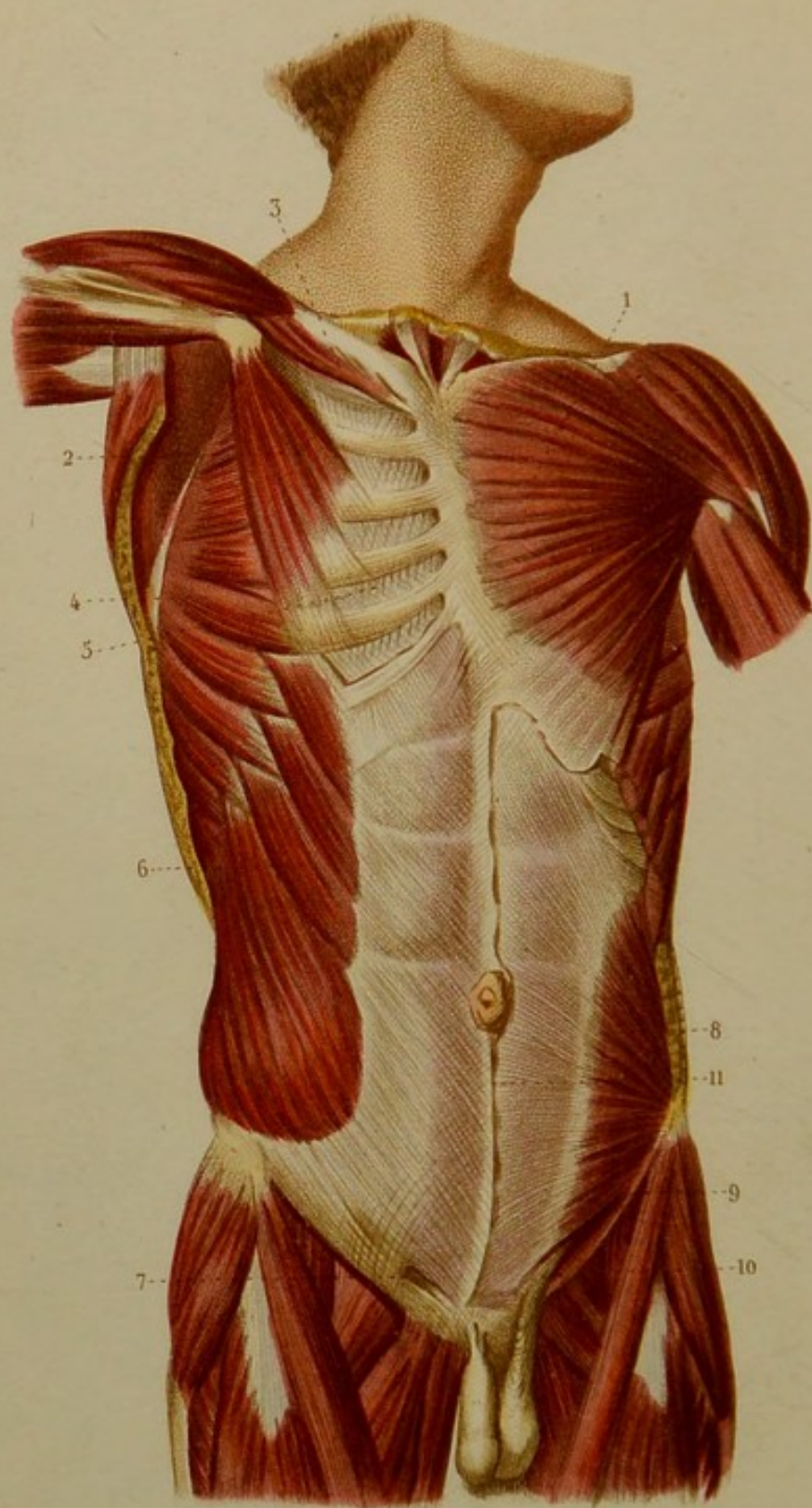


Fig. 6.









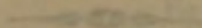
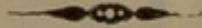
Léveillé del.

Annedouche sc.

MYOLOGIE PL. 5.

MUSCLES SUPERFICIELS DE LA PARTIE ANTÉRIEURE DU TRONC.

1. Grand pectoral séparé du deltoïde par un petit espace. —
2. Petit pectoral. — 3. Sous-clavier. — 4. Grand dentelé. —
5. Un intercostal interne. — 6. Grand oblique. — 7. Anneau in-
guinal. — 8. Petit oblique. — 9. Aponévrose du grand oblique
renversée. — 10. Crémaster. — 11. Ligne blanche.



MYOLOGIE PL. 6.

Fig. 1. MUSCLES DE L'ABDOMEN.

1. Muscle petit oblique dont l'aponévrose est divisée en : —
 2. feuillet antérieur coupé et renversé, — et en : 3. feuillet
 postérieur qui n'atteint que le quart inférieur du muscle droit. —
 4. Transverse dont l'aponévrose est divisée en : — 5. feuillet su-
 périeur qui passe derrière le muscle droit, — et en : 6. feuillet
 inférieur qui passe devant. — 7. Pyramidal de l'abdomen. —
 8. Droit abdominal. — 9. Ligne blanche.

Fig. 2. MUSCLES DES PARTIES GÉNITALES CHEZ L'HOMME.

1. Muscle ischio-caverneux. — 2. Muscles bulbo-caverneux unis
 par un raphé. — 3. Transverse du périnée, divisé en deux fais-
 ceaux. — 4. Constricteur de l'anus. — 5. Releveur de l'anus.



Fig. 1.

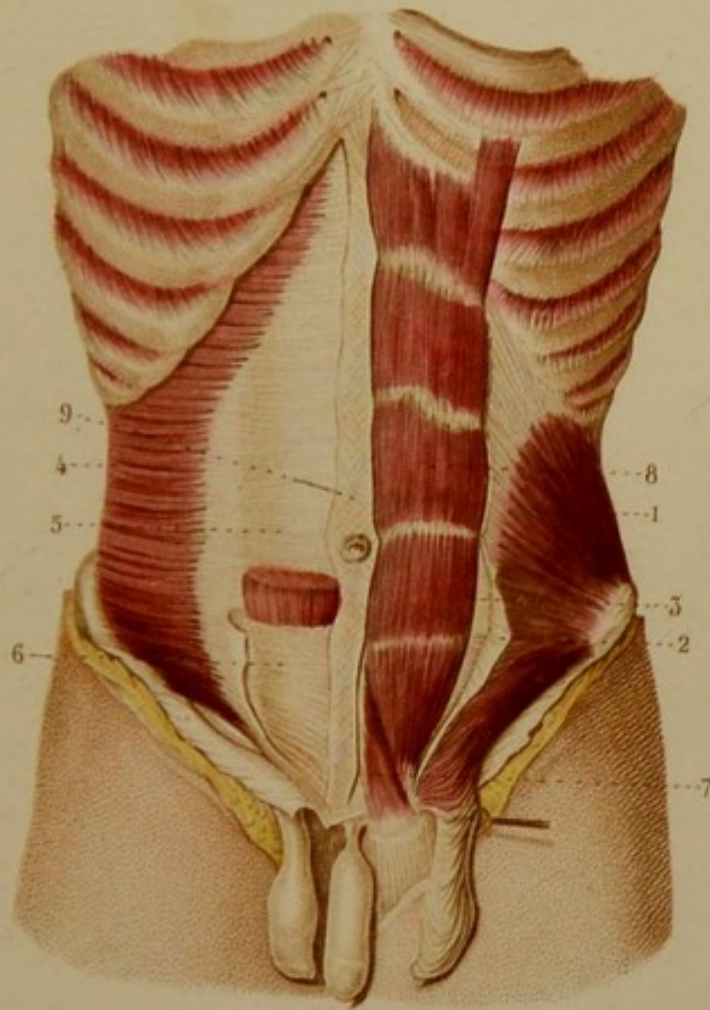
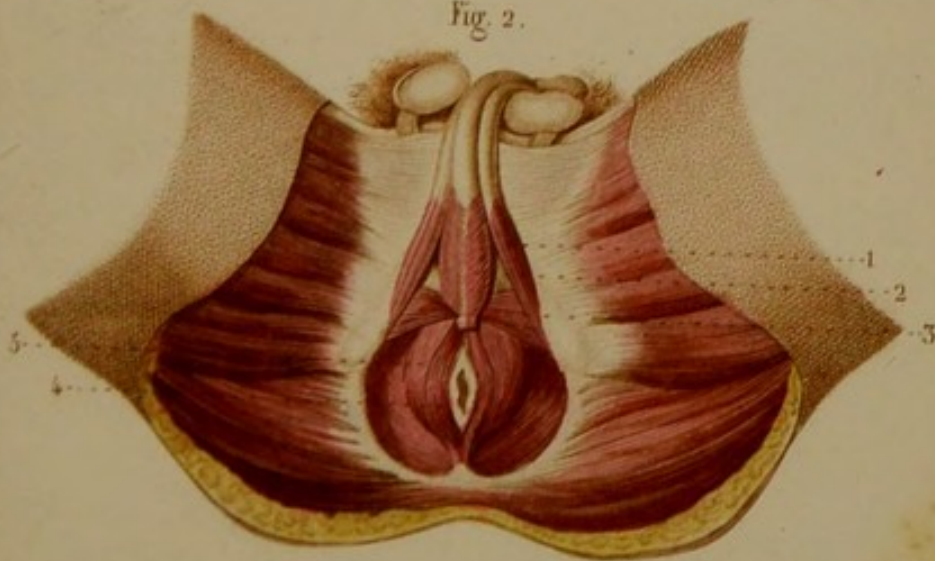
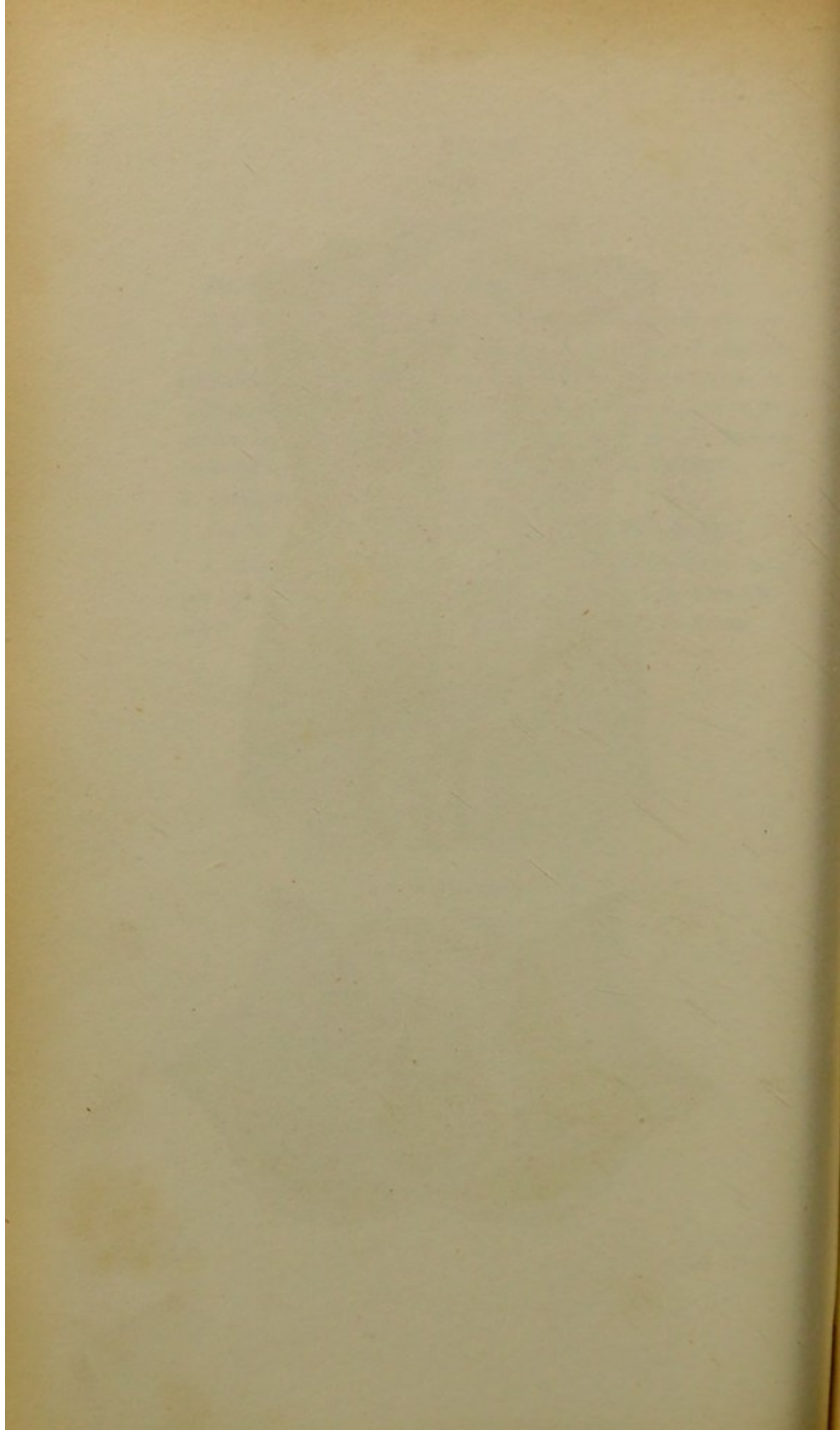


Fig. 2.



scelle del.

Chouard sc.



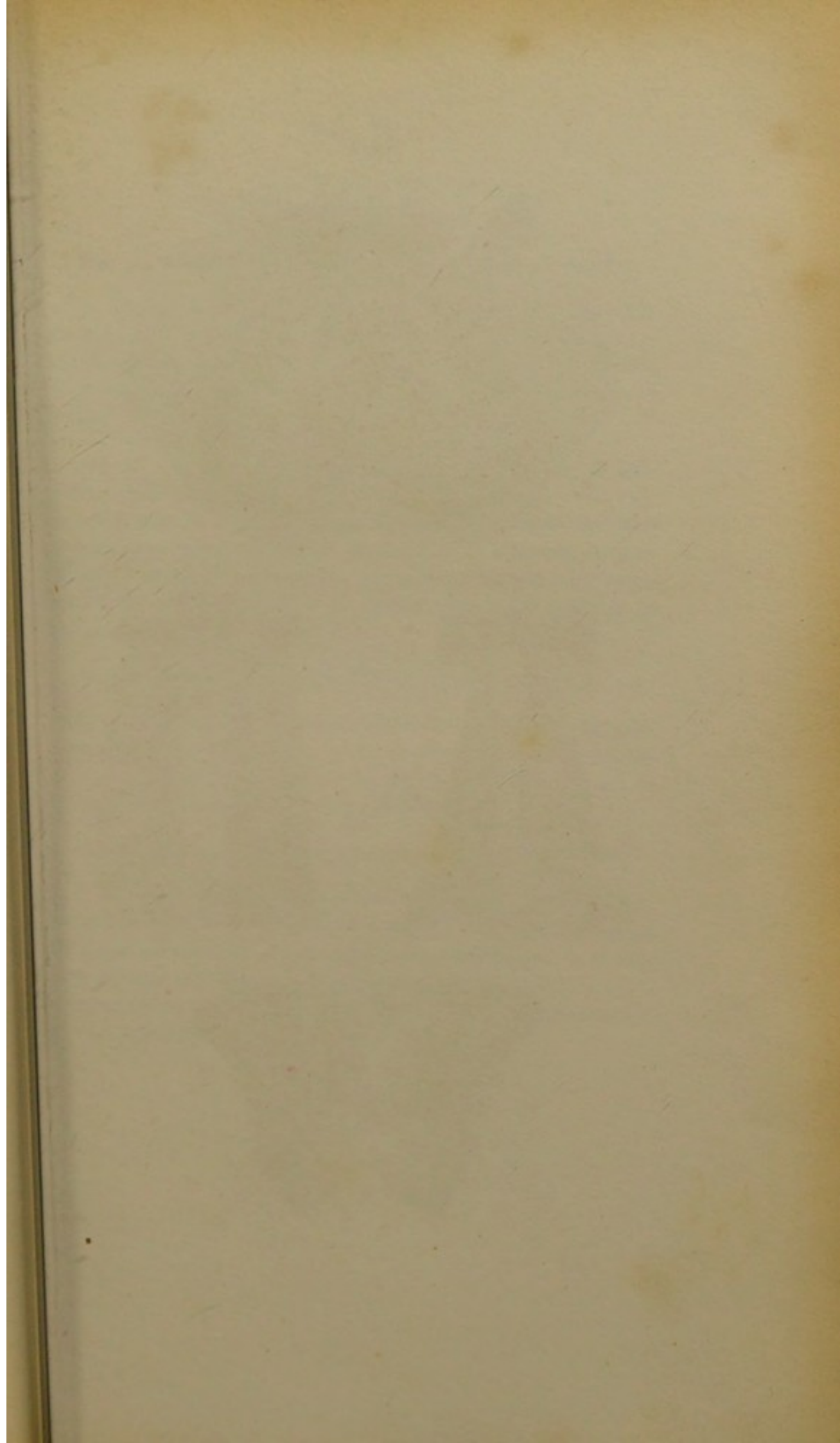


Fig. 1.

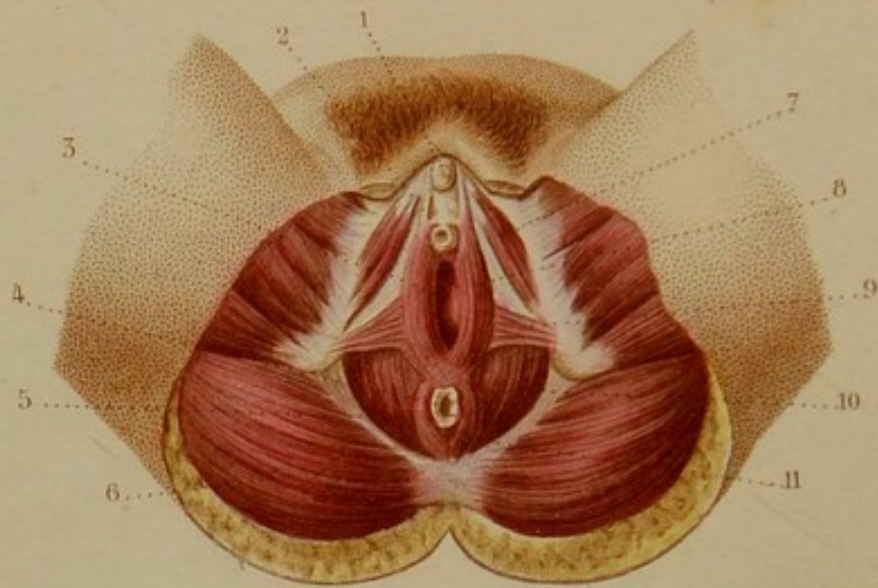


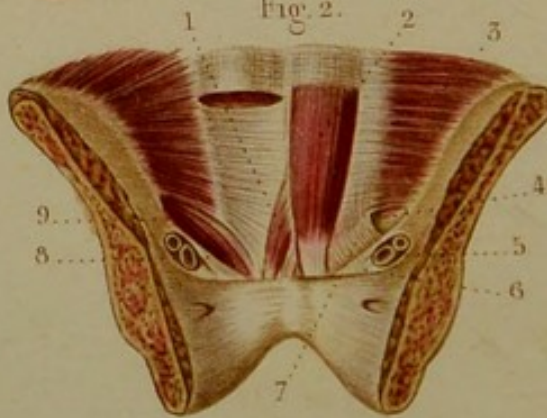
Fig. 4.



Fig. 3.



Fig. 2.



MYOLOGIE, PL. 7.

Fig. 1. MUSCLES DES PARTIES GÉNITALES CHEZ LA FEMME.

1. Clitoris. — 2. Méat urinaire. — 3. Vulve. — 4. Anus. — 5. Bord du grand ligament sacro-sciatique. — 6. Grand fessier. — 7. Ischio-caverneux. — 8. Constricteur de la vulve. — 9. Transverse du périnée. — 10. Releveur de l'anus. — 11. Constricteur de l'anus.

Fig. 2. — 1. Pyramidal de l'abdomen. — 2. Droit de l'abdomen sorti de sa gaine. — 3. Transverse abdominal. — 4. Orifice supérieur du canal inguinal. — 5. Orifice supérieur du canal crural, dans lequel on voit les vaisseaux. — 6. Ligament de Gimbernat. — 7. Fascia transversalis, paroi postérieure du canal inguinal. — 8. Arcade crurale. — 9. Intérieur du canal inguinal, la paroi antérieure étant enlevée.

Fig. 3. MUSCLES DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU STERNUM, ETC.

1. Attache inférieure du sterno-hyoïdien. — 2. Attache inférieure du sterno-thyroïdien. — 3. Triangulaire du sternum. — 4, 4. Intercostaux internes. — 5. Attaches du diaphragme. — 6. Partie supérieure du transverse abdominal.

Fig. 4. MUSCLES PROFONDS DU COU, ETC.

1. Grand droit antérieur de la tête. — 2. Petit droit antérieur. — 3. Droit latéral. — 4. Long du cou. — 5 et 6. Tendons coupés de la portion verticale. — 7. Portion oblique supérieure. — 8. Portion oblique inférieure. — 9. Sciaène antérieur. Derrière lui se voit l'artère du membre supérieur. — 10. Scalène postérieur. — 11, 11. Intertransversaires du cou.

MYOLOGIE PL. 8.

DIAPHRAGME. MUSCLES DES LOMBES, etc.

Fig. 1. — 1. Appendice xyphoïde soulevé par une ergne. — 2. Centre phrénique. — 3. Ouverture de la veine cave inférieure. — 4, 4. Fibres charnues latérales. — 5. OEsophage et ouverture qui lui donne passage. — 6. Pilier droit du diaphragme. — 6'. Pilier gauche. — 7. Ouverture aortique, complétée en dessous par quelques fibres des piliers qui s'entre-croisent. — 8, 8. Trous pour le passage des nerfs splanchniques. — 9. Arcade fibreuse sous laquelle passent les muscles petit et grand psoas. — 10. Petit psoas. — 11. Grand psoas. — 12. Arcade sous laquelle passe le muscle carré des lombes (aponévrose cintrée du diaphragme). — 13. Carré des lombes.

Fig. 2. — 1. Appendice xyphoïde. — 2. Faisceaux du diaphragme à travers lesquels le tissu cellulaire du médiastin se continue avec celui de l'abdomen. — 3, 3. Attaches du diaphragme aux cartilages costaux.

Fig. 3. — 1. Petit psoas. — 1'. Expansion aponévrotique du tendon du petit psoas coupé. — 2. Grand psoas. — 2'. Extrémité inférieure du grand psoas coupé. — 3. Carré des lombes caché en partie par les muscles psoas. — 3'. Carré des lombes à découvert. — 4, 4. Trous vasculaires. — 5. 5. Muscles intertransversaires des lombes. — 6. Muscle iliaque. — 7. Muscle obturateur

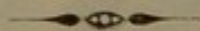


Fig. 1.

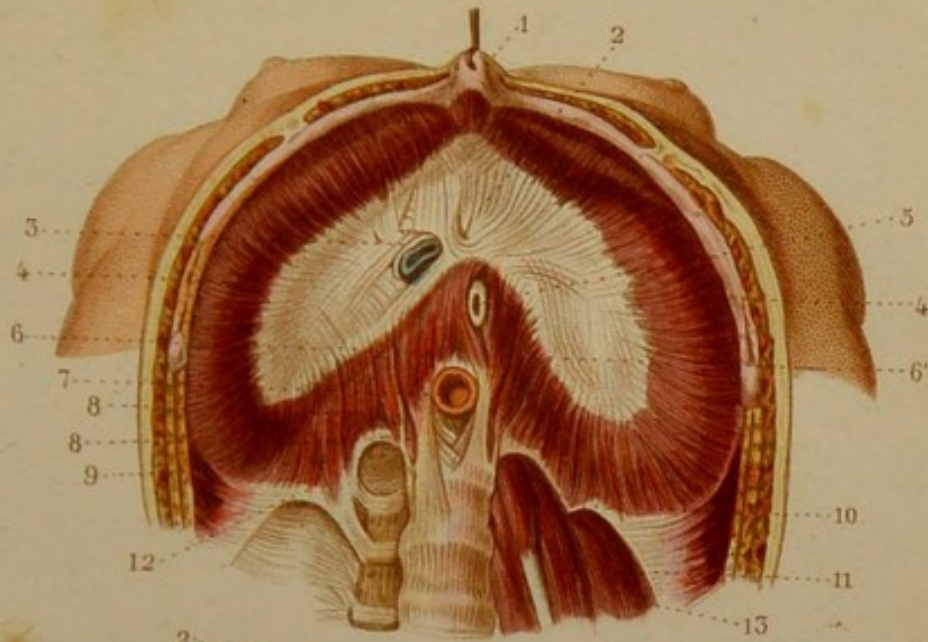
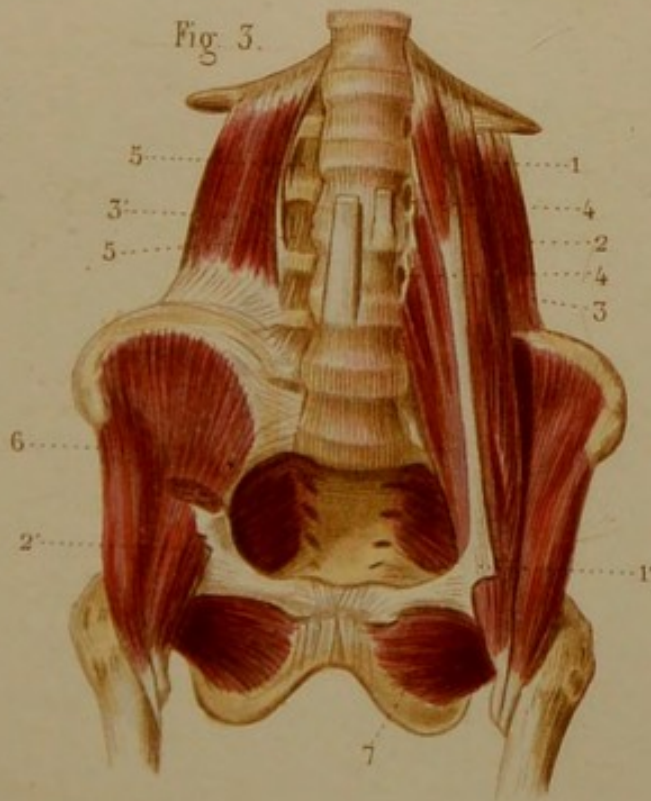
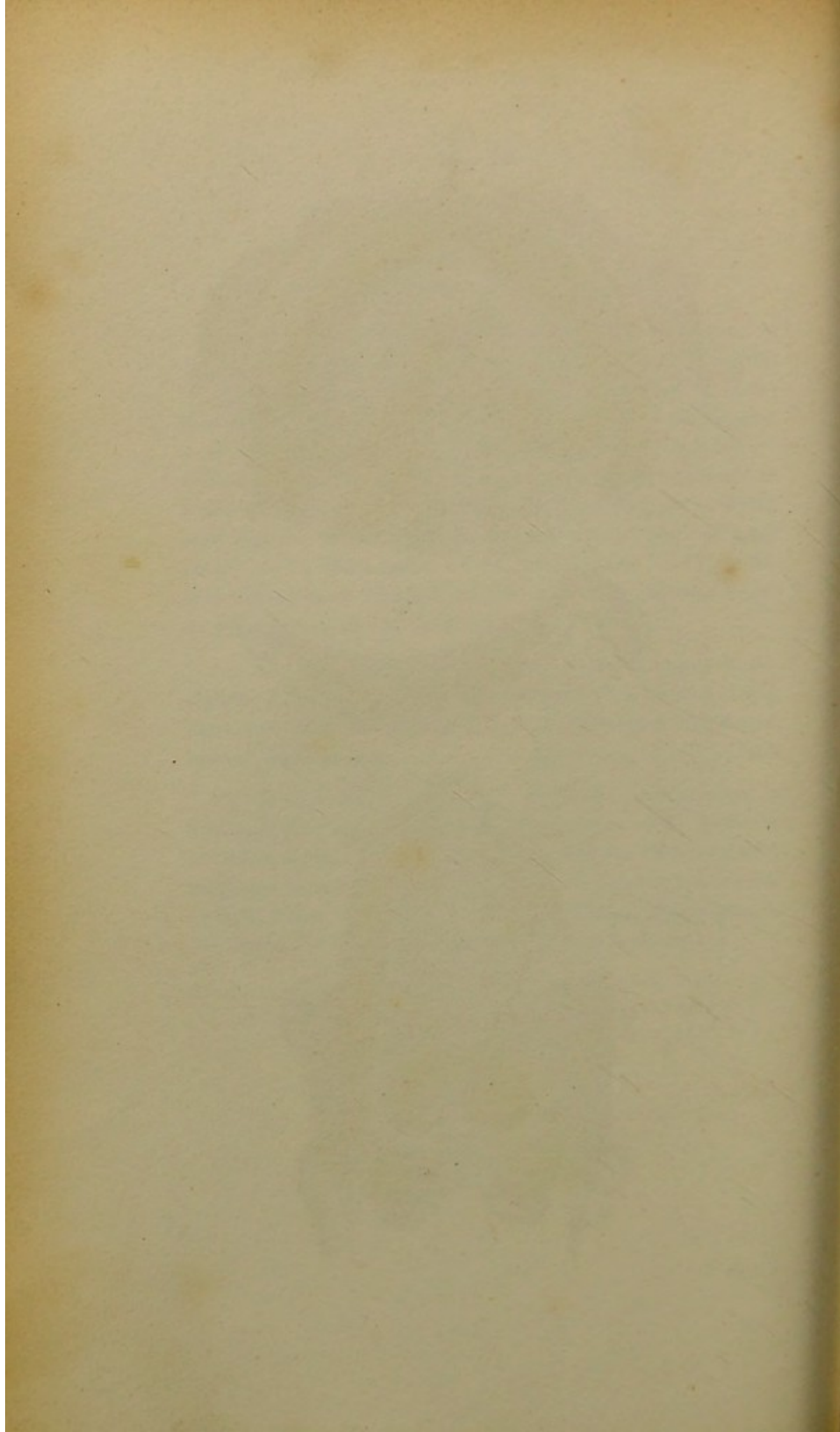


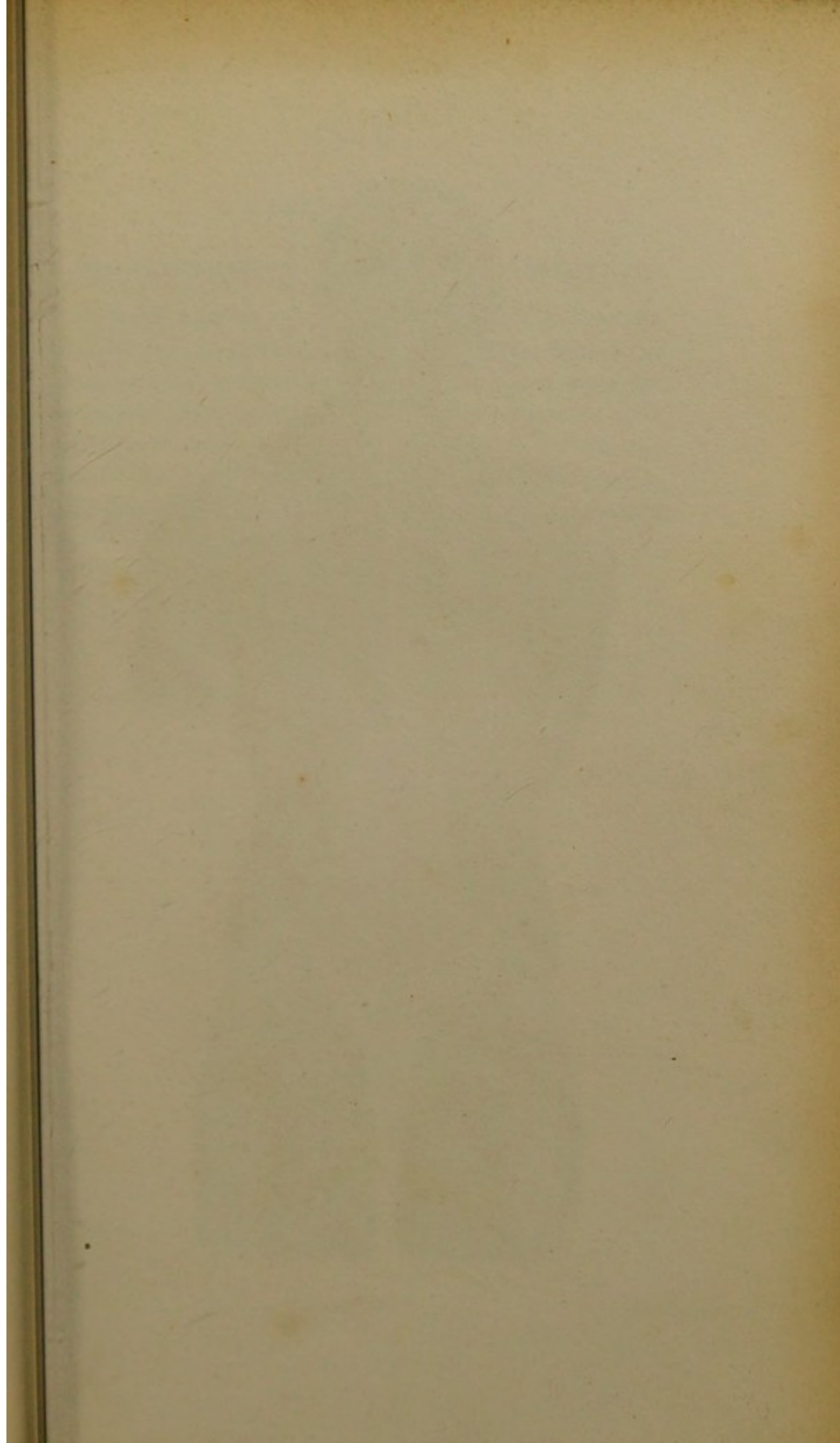
Fig. 2.

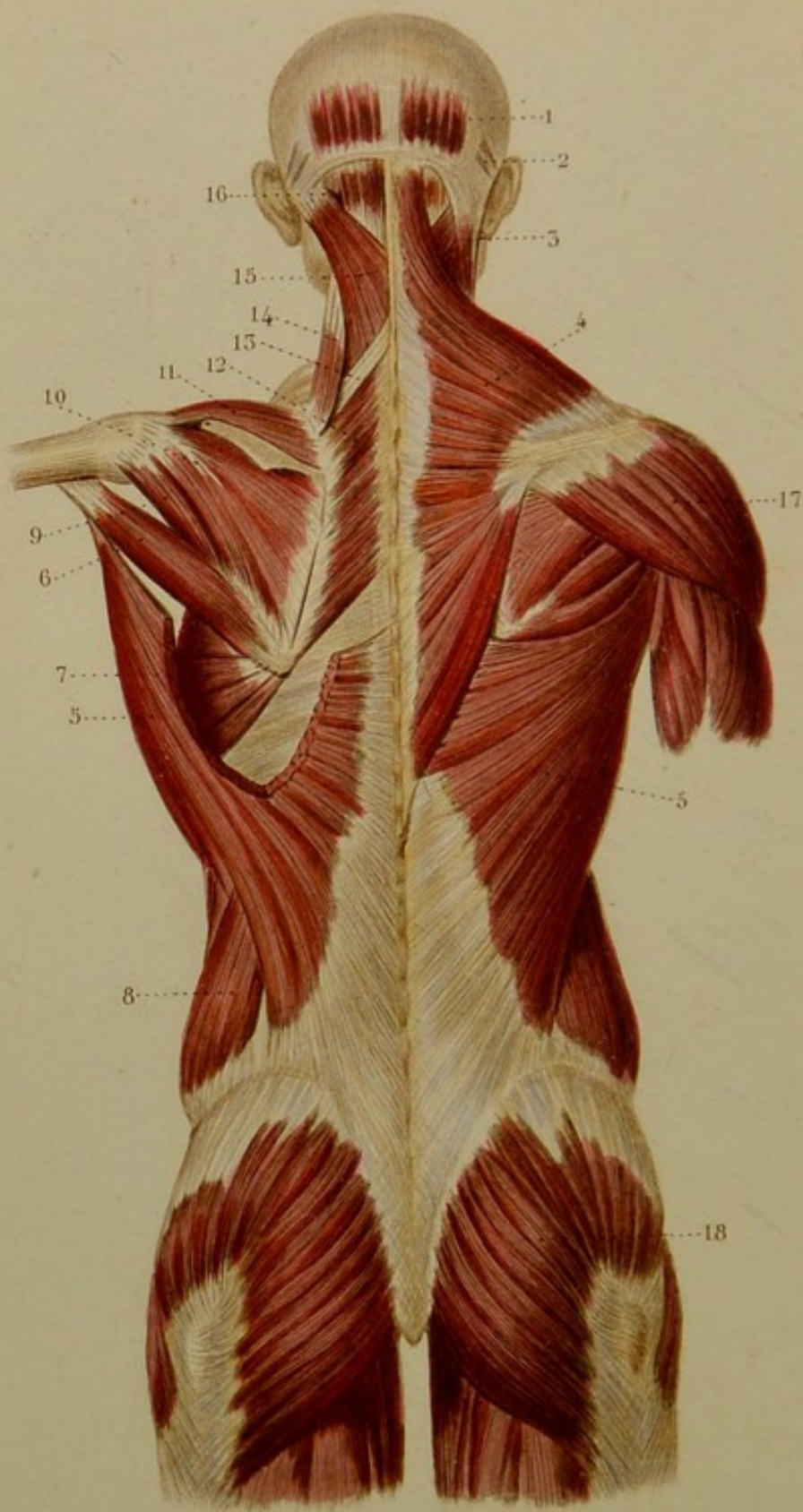


Fig. 3.





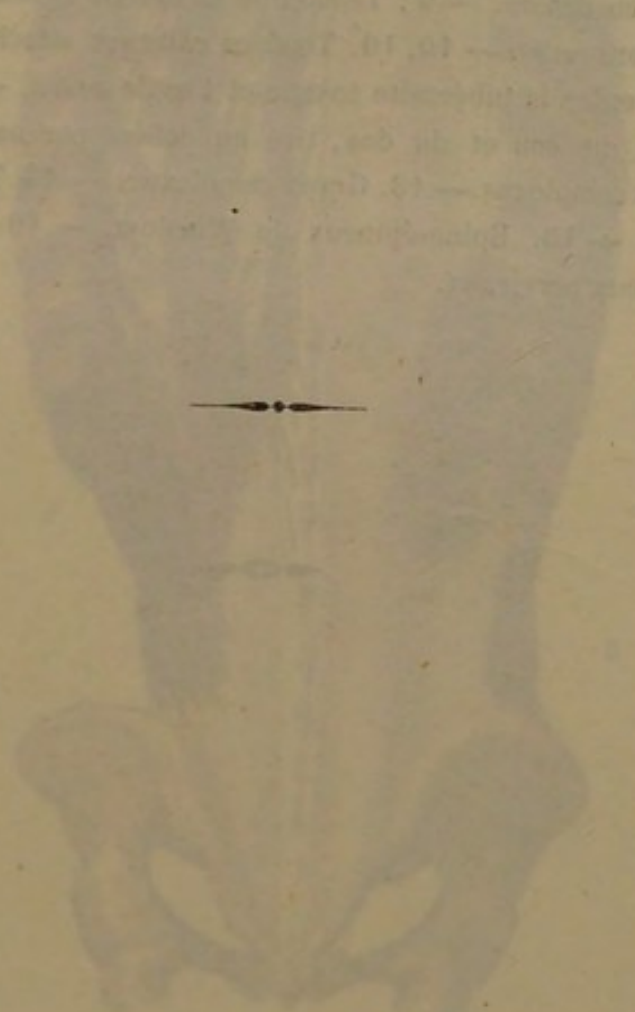




MYOLOGIE, PL. 9.

MUSCLES SUPERFICIELS DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC, ETC.

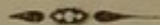
1. Muscle occipital. — 2. Auriculaire postérieur. — 3. Sterno-mastoïdien. — 4. Trapèze. — 5, 5. Muscles grands dorsaux. Le grand dorsal du côté gauche est enlevé en partie pour laisser voir les rapports. — 6. Grand rond. — 7. Faisceau inférieur du grand dentelé. — 8. Grand oblique. — 9. Petit rond. — 10. Sous-épineux. — 11. Sus-épineux. — 12. Rhomboïde. — 13. Portion du petit dentelé supérieur, qui dépasse le précédent. — 14. Angulaire de l'omoplate. — 15. Splénius. — 16. Grand complexus. — 17. Deltoïde. — 18. Grand fessier.



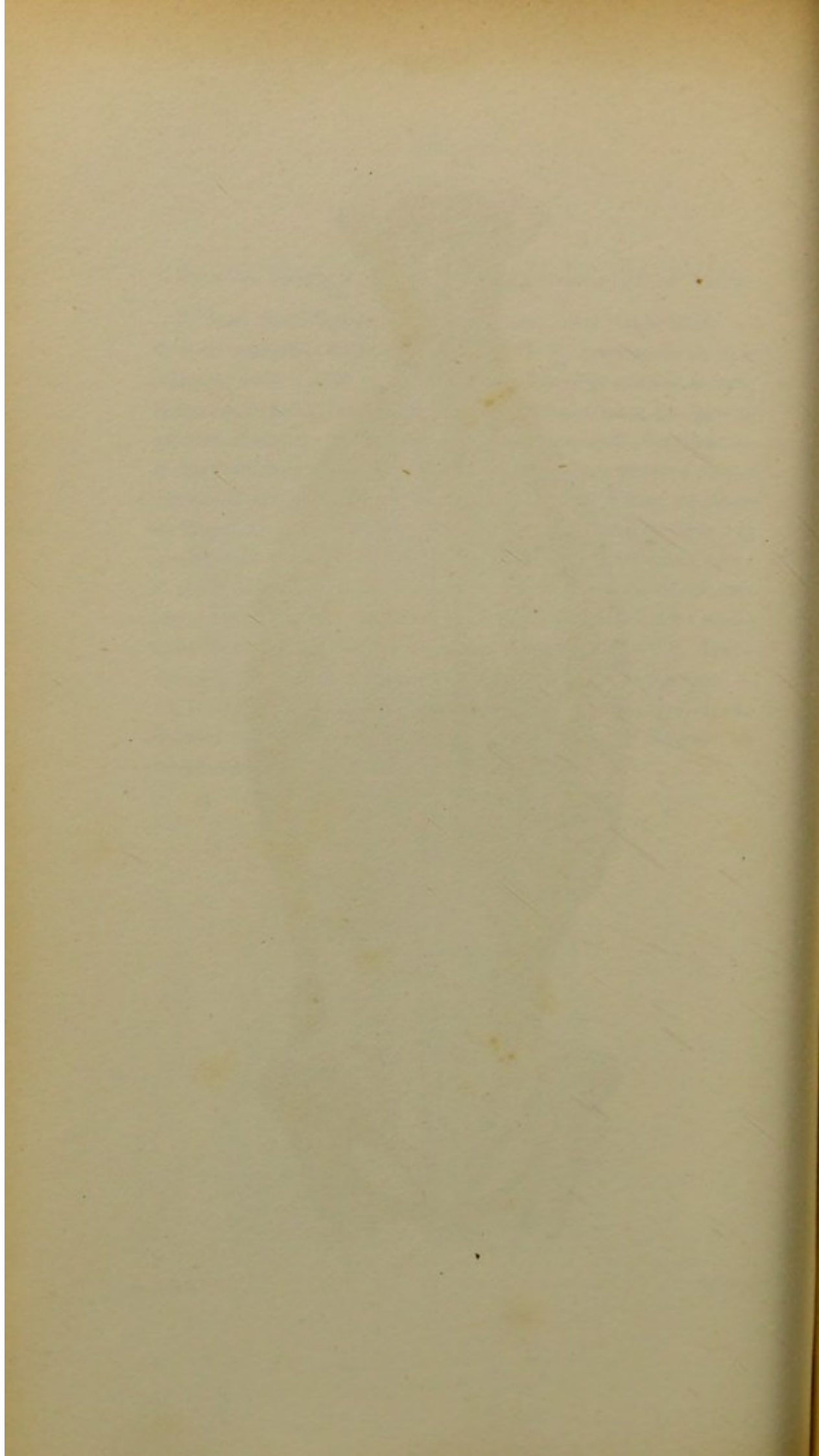
MYOLOGIE PL. 40.

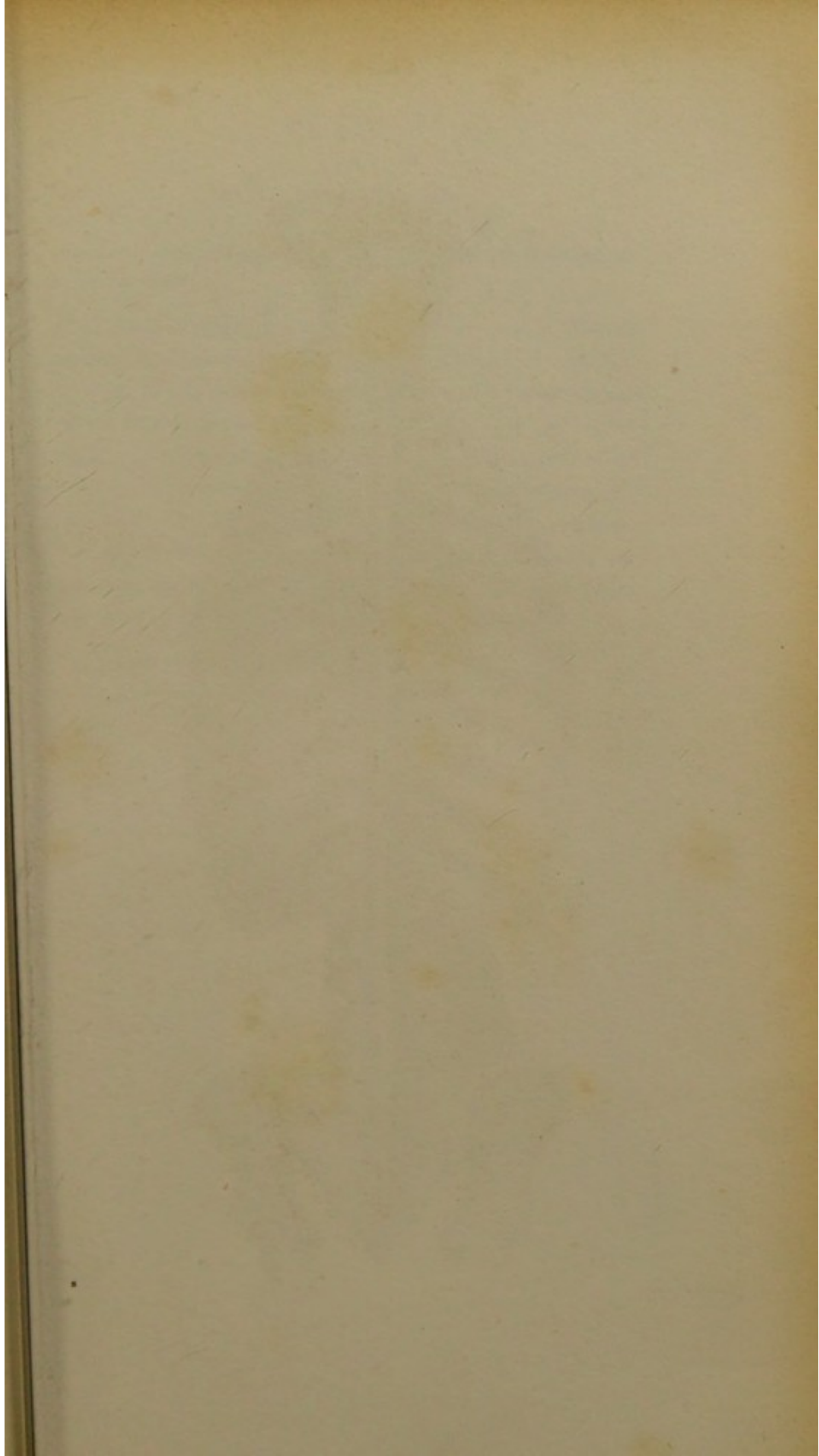
MUSCLES PROFONDS DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC.

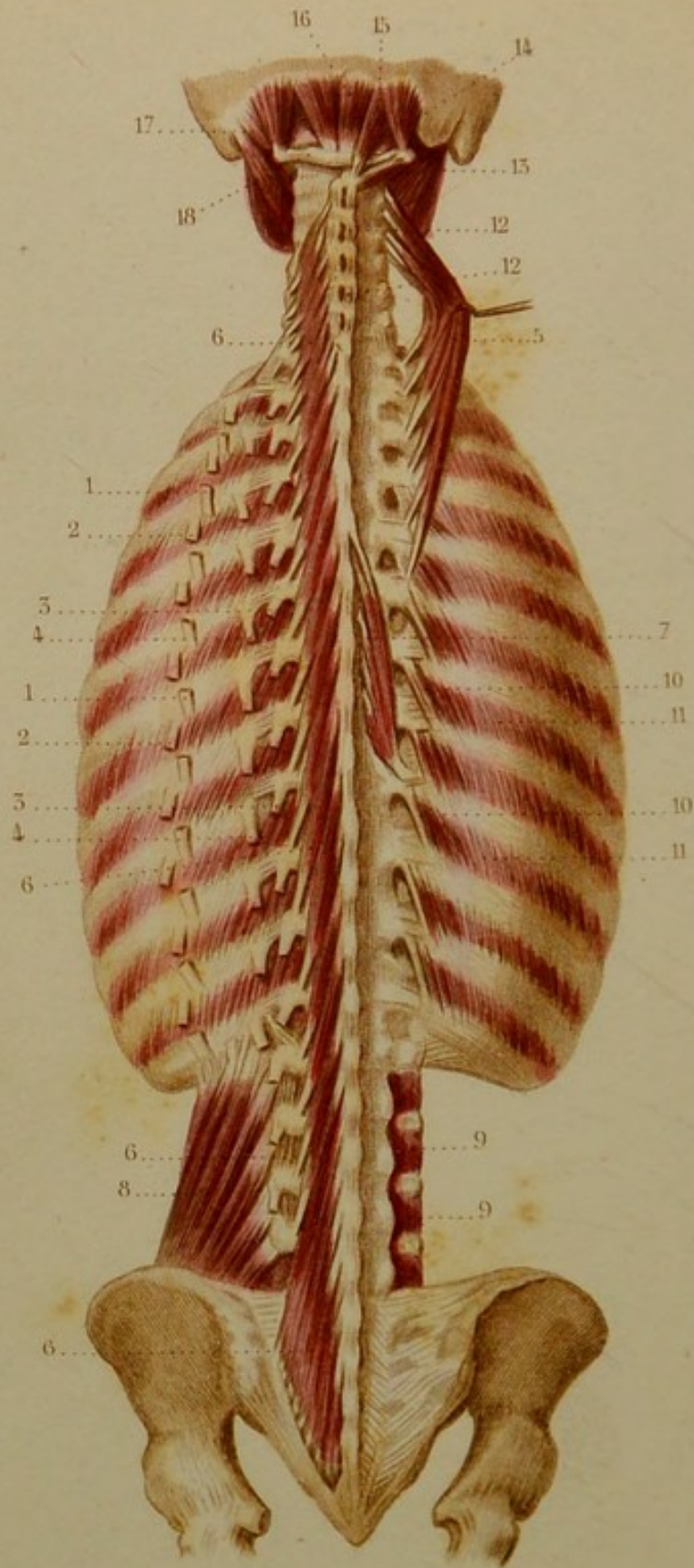
1. Petit dentelé postérieur et supérieur. — 1'. Intercostal. —
2. Petit dentelé postérieur et inférieur. — 3. Aponévrose du petit oblique, faisant suite au muscle petit dentelé postérieur et inférieur. — 4. Aponévrose vertébrale à la partie externe de laquelle on voit quelques tendons du sacro-lombaire. — 5. Splénius. —
6. Sacro-lombaire porté en dehors. — 6'. Portion supérieure du sacro-lombaire, faisceau cervical descendant. — 7. Partie inférieure du long dorsal. — 8. Tendons internes du long dorsal attachés aux apophyses transverses. — 9. Tendon interne du long dorsal coupé et porté en dehors. — 9'. Tendon de ce muscle attaché à une apophyse transverse. — 10, 10. Tendons externes attachés à l'espace compris entre la tubérosité costale et l'angle costal. — 11. Transversaire du cou et du dos, tiré en dehors par une érigne. —
12. Petit complexe. — 13. Grand complexe. — 14. Transversaire épineux. — 15. Épino-épineux de Winslow. — 16. Muscles inter-épineux cervicaux.











MYOLOGIE, PL. 44.

DERNIERS MUSCLES PROFONDS DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU
COU ET DU TRONC.

1, 1. Tendons d'origine du sacro-lombaire et — 2, 2. Tendons
d'insertion de ce muscle. — 3, 3. Tendons internes du long dor-
sal et — 4, 4. Tendons externes de ce muscle. — 5. Transversaire
du cou et du dos, tiré par une érigne. — 6, 6, 6, 6. Transversaire
épineux. — 7. Faisceaux superficiels, moyens et profonds de ce
muscle. — 8. Carré lombaire. — 9, 9. Intertransversaires des
lombes. — 10, 10. Surcostaux. — 11, 11. Intercostaux externes.
— 12, 12. Interépineux cervicaux. — 13. Oblique inférieur. —
14. Oblique supérieur. — 15. Grand droit. — 16. Petit droit.
— 17. Attache supérieure du digastrique. — 18. Atlas.

MYOLOGIE PL. 42.

Fig. 1. — 1. Muscle deltoïde. Son tendon se continue avec l'aponévrose brachiale.

Fig. 2. MUSCLES POSTÉRIEURS DE L'ÉPAULE.

1. Muscle sus-épineux. — 2. Sous-épineux. — 3. Petit rond. — 4. Grand rond. — 5. Extrémité du grand dorsal.

Fig. 3. MUSCLES ANTÉRIEURS DU SCAPULUM ET DU BRAS.

1. Muscle sous-scapulaire. — 2. Biceps brachial. — 3. Coraco-brachial. — 4. Brachial antérieur. — 5. Extrémité du grand pectoral. — 6. Grand rond. — 7. Portion interne du triceps brachial. — 8. Expansion aponévrotique du biceps qui va se perdre dans l'aponévrose brachiale.

Fig. 4. — 1. Extrémité du deltoïde embrassée par le brachial antérieur. — 2. Brachial antérieur.

Fig. 5. — 1. Portion du deltoïde. — 2. Triceps brachial. — 3. Portion moyenne ou longue portion de ce muscle. — 4. Portion externe. — 5. Portion interne. — 6. Anconé.

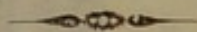


Fig. 1.

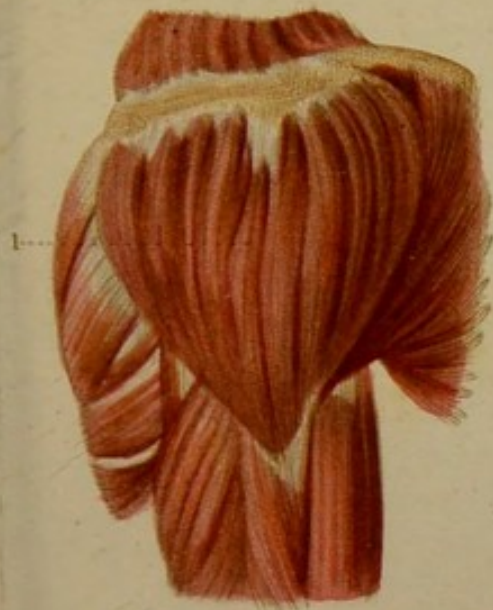


Fig. 2.

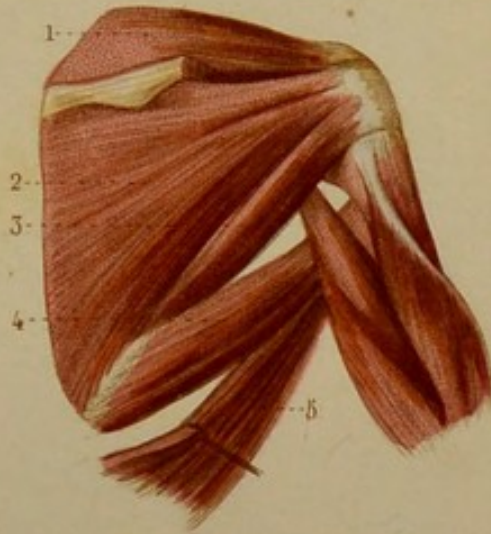


Fig. 3.



Fig. 5.



Fig. 4.



del.

Annedouche sc.

Fig. 2.

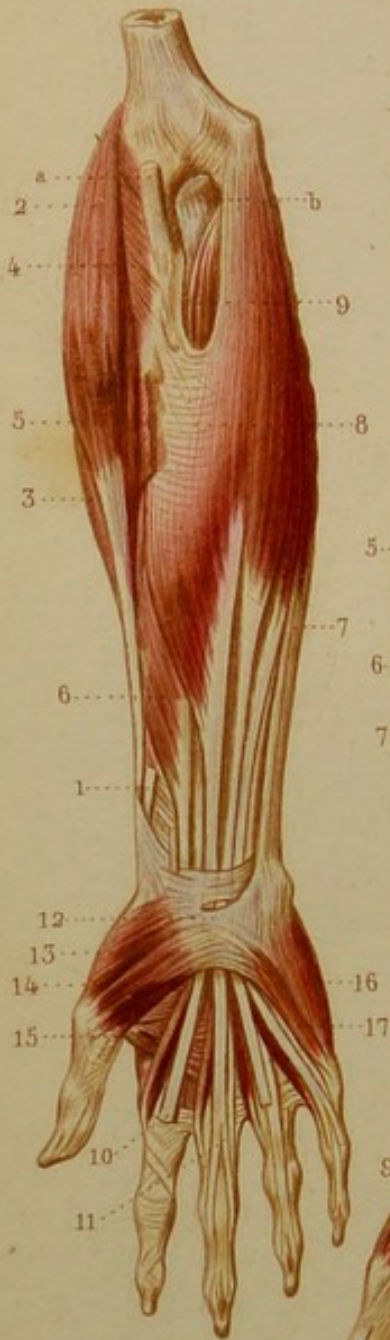


Fig. 1.



Fig. 3.



MYOLOGIE PL. 43.

MUSCLES ANTÉRIEURS DE L'AVANT-BRAS ET DE LA MAIN.

Fig. 1. — A. Extrémité inférieure du muscle biceps brachial, dont on a coupé l'expansion aponévrotique. — B. Brachial antérieur. — C. Brachial postérieur.

1. Grand pronateur. — 2. Grand palmaire. — 3. Petit palmaire, dont le tendon se continue avec — 3'. L'aponévrose palmaire. — 4. Cubital antérieur. — 5. Grand supinateur. — 6. Premier radial. — 7. Second radial. — 8. Fléchisseur digital superficiel. — 9. Petit abducteur du pouce. — 10. Opposant. — 11. Palmar cutané.

Fig. 2. — A. Tendon du biceps brachial. — B. Attache du muscle brachial antérieur.

1. Tendon coupé du grand supinateur. — 2. Premier radial. — 3. Second radial. — 4. Court supinateur. — 5. Attache du grand pronateur. — 6. Grand fléchisseur du pouce. — 7. Cubital antérieur. — 8. Fléchisseur digital superficiel. — 9. Échancrure de ce muscle, au fond de laquelle on aperçoit le muscle fléchisseur digital profond. — 10. Tendon fléchisseur pénétrant dans une gaine digitale. — 11. Division d'un tendon du fléchisseur superficiel, perforée par un tendon du fléchisseur profond. — 12. Ligament annulaire antérieur du carpe. — 13. Muscle opposant du pouce. — 14. Portion externe du petit fléchisseur. — 15. Muscle adducteur. — 16. Adducteur du petit doigt. — 17. Fléchisseur du petit doigt.

Fig. 3. — 1. Second radial. — 2. Court supinateur. — 3. Fléchisseur digital profond. — 4. Un muscle lombrical. — 5. Grand fléchisseur du pouce. — 5'. Tendon de ce muscle. — 6. Carré ou petit pronateur. — 7. Portion interne du petit fléchisseur du pouce. — 8. Opposant du pouce. — 9. Adducteur du pouce. — 10. Attache de l'adducteur du petit doigt. — 11. Opposant du petit doigt.

MYOLOGIE PL. 44.

MUSCLES POSTÉRIEURS DE L'AVANT-BRAS ET DE LA MAIN.

Fig. 1. — 1. Tendon coupé du grand palmaire. — 2. Carré pronateur. — 3. Les trois portions du petit fléchisseur du pouce. — 4. Adducteur du pouce. — 5, 5, 5, 5. Muscles interosseux au nombre de sept. On voit aussi bien les interosseux dorsaux à la face palmaire de la main, que les interosseux palmaires eux-mêmes.

Fig. 2. — 1. Tendon du cubital postérieur. — 2. Tendon du premier radial. — 3. Tendon du second radial. — 4. Tendon du grand extenseur du pouce. — 5, 5, 5, 5. Les quatre interosseux dorsaux. — 6, 6, 6. Les trois interosseux palmaires dont la partie supérieure est cachée par les interosseux dorsaux.

Fig. 3. — A. Extrémité inférieure du brachial postérieur. — B. Portion du brachial antérieur.

1. Grand supinateur. — 2. Premier radial. — 2'. Tendon de ce muscle. — 3. Second radial. — 3'. Tendon de ce muscle. — 4. Grand abducteur du pouce. — 5. Petit extenseur. — 6. Grand extenseur. — 7. Extenseur commun des doigts. — 8. Extenseur propre du petit doigt. — 9. Cubital postérieur. — 10. Anconé. — 11. Une languette fibreuse d'union entre deux tendons de l'extenseur commun. — 12. Portion moyenne d'un tendon extenseur. — 13, 13. Portions latérales réunies du même tendon. — 14, 14. Expansions des muscles interosseux qui viennent à ce tendon.

Fig. 4. — 1. Anconé. — 2. Attache supérieure du premier radial. — 2'. Tendon coupé de ce muscle. — 3. Second radial. — 4. Petit supinateur. — 5. Grand abducteur du pouce. — 6. Petit extenseur. — 7. Grand extenseur. — 8. Extenseur propre de l'indicateur. — 9. Tendon de l'extenseur commun, avec lequel il se confond. — 10. Premier interosseux dorsal.

Fig. 3.



Fig. 2.



Fig. 1.

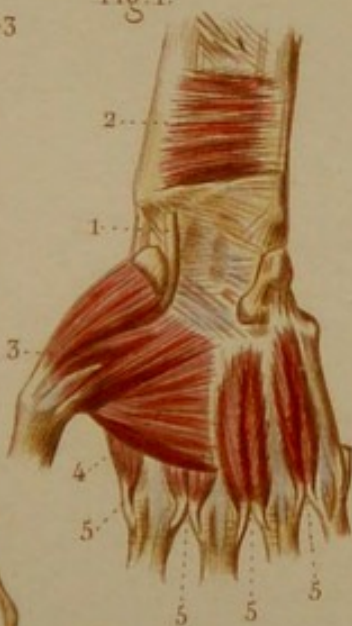
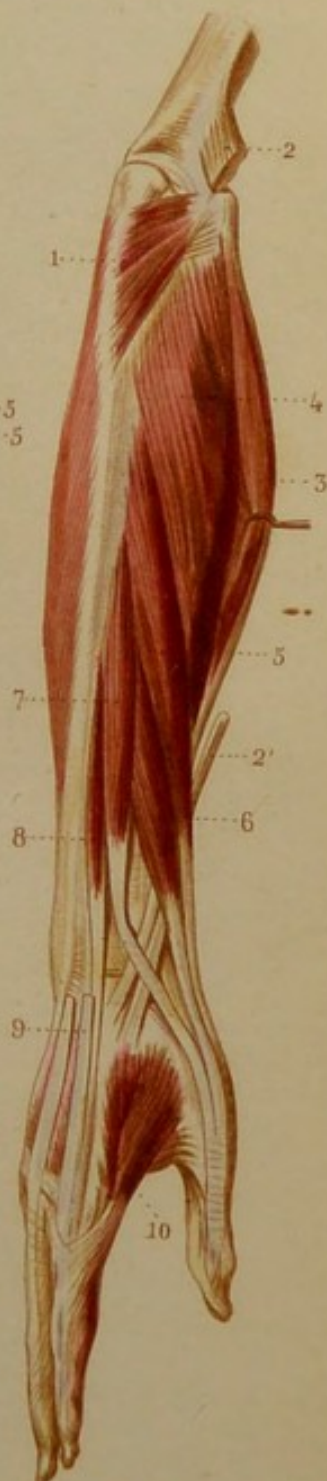


Fig. 4.



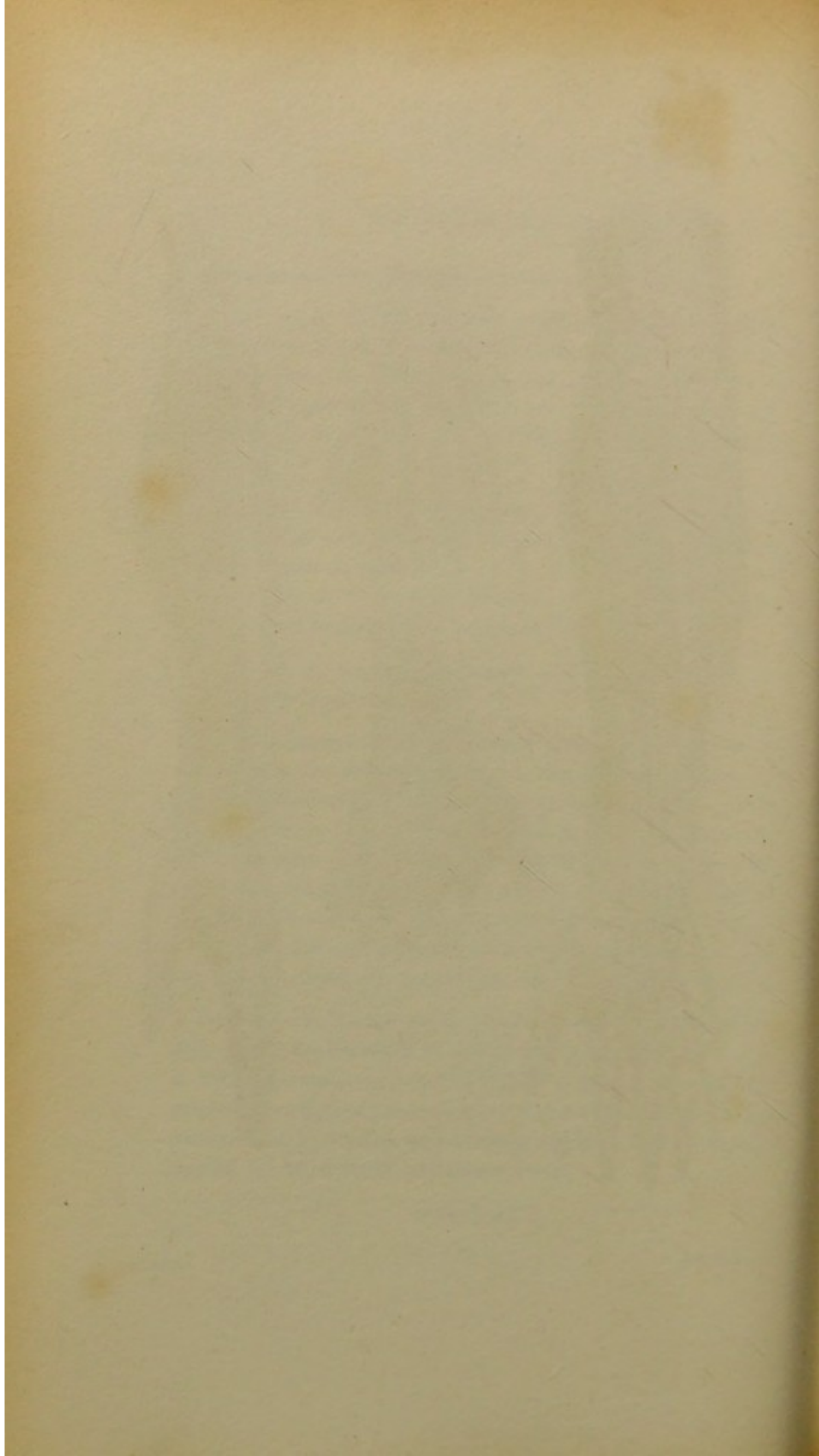


Fig. 3.

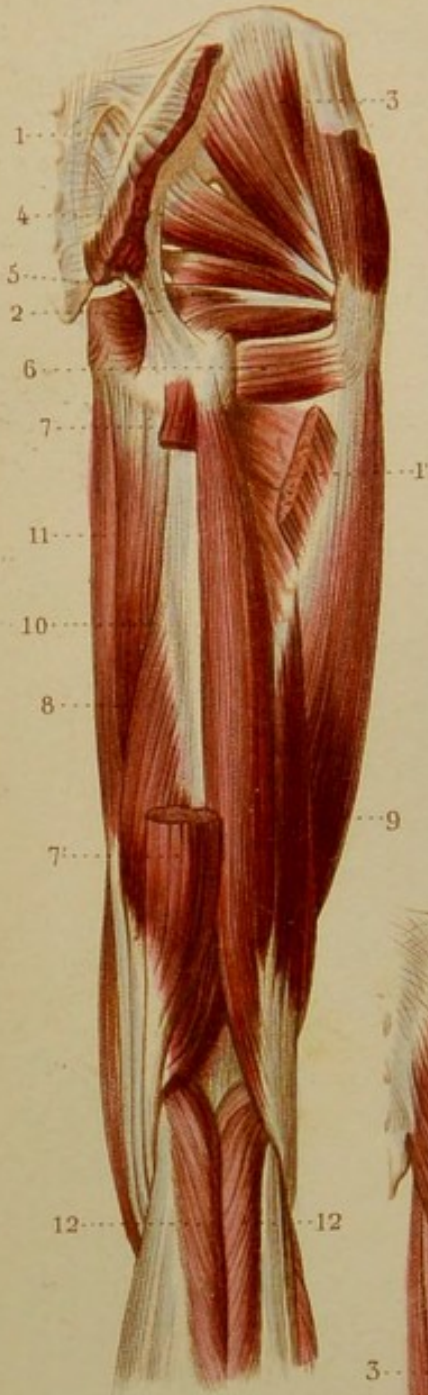


Fig. 1.



Fig. 2.

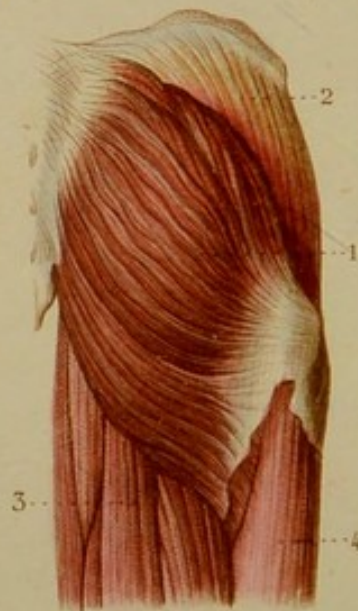
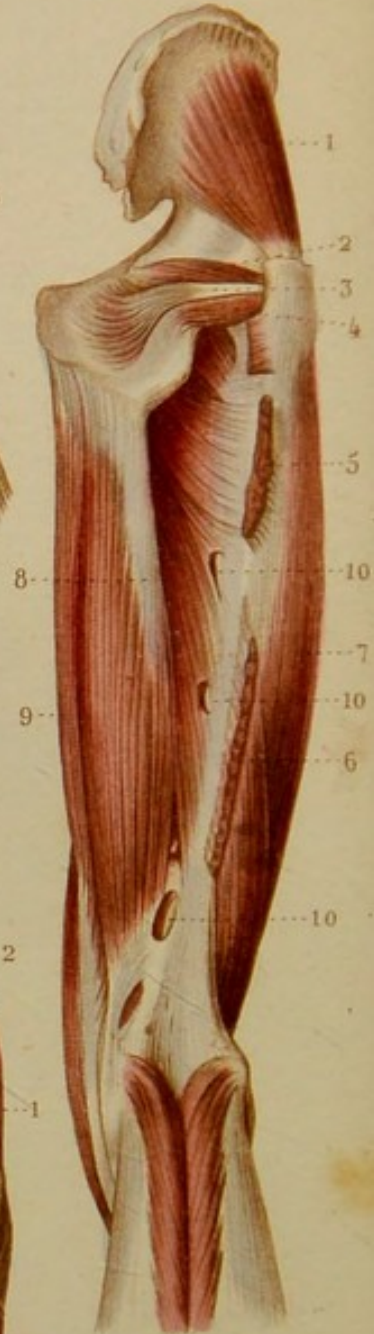


Fig. 4.



MYOLOGIE PL. 15.

MUSCLES DE LA FESSE ET DU BASSIN, ET POSTÉRIEURS DE LA CUISSE.

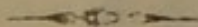
Fig. 1. TERMINAISON DES MUSCLES QUI CONSTITUENT LA PATTE D'OIE.

1. Couturier. — 2. Droit interne de la cuisse. — 3. Demi-tendineux. Entre ces deux derniers muscles on aperçoit le demi-membraneux.

Fig. 2. — 1. Grand fessier. — 2. Aponévrose qui recouvre le moyen fessier. — 3. Faisceau des muscles postérieurs de la cuisse. 4. Portion du vaste externe.

Fig. 3. — 1. Attache supérieure du grand fessier. — 1'. Attache inférieure. — 2. Grand ligament sacro-sciatique. — 3. Moyen fessier. — 4. Pyramidal du bassin. — 5. Obturateur interne, placé entre le muscle jumeau supérieur et le muscle jumeau inférieur. — 6. Carré crural. — 7. Extrémité supérieure du muscle demi-tendineux coupé. — 7'. Extrémité inférieure. — 8. Demi-membraneux. — 9. Biceps crural. — 10. Portion du grand adducteur. — 11. Droit interne. — 12, 12. Muscles jumeaux.

Fig. 4. — 1. Petit fessier. — 2. Jumeau supérieur. — 3. Obturateur interne. — 4. Jumeau inférieur. — 5. Attache inférieure du grand fessier. — 6. Attache supérieure de la courte portion du biceps. — 7. Vaste externe. — 8. Grand adducteur. — 9. Droit interne. — 10, 10, 10. Trous vasculaires.



MYOLOGIE PL. 16.

MUSCLES ANTERIEURS ET INTERNES DE LA CUISSE.

Fig. 1. — 1. Muscle grand psoas. — 2. Muscle iliaque. — 3. Muscle du *fascia lata*. — 3'. Aponévrose *fascia lata*. — 4. Moyen fessier. — 5. Couturier. — 6. Droit antérieur de la cuisse. — 7. Vaste externe. — 8. Vaste interne. — 9. Rotule. — 10. Aponévrose du genou. — 11. Pectiné. — 12. Premier ou moyen adducteur. — 13. Droit interne.

Fig. 2. — 1. Tendon commun des muscles psoas et iliaque. — 2. Attache supérieure du couturier soulevée. — 2'. Attache inférieure. — 3. Tendon bifide du droit antérieur de la cuisse. — 3'. Attache inférieure de ce muscle. — 4. Partie antérieure du moyen fessier. — 5. Vaste externe, portion externe du muscle triceps crural. — 5'. Vaste interne ou portion interne de ce muscle. — 6. Pectiné. — 7. Premier ou moyen adducteur. — 8. Grand adducteur. — 9. Droit interne.

Fig. 3. — 1. Attache supérieure du droit antérieur. — 2. Attache inférieure abaissée. — 3. Muscle sous-crural. — 4. Attache inférieure du moyen adducteur. — 5. Petit adducteur. — 6. Grand adducteur. — 7. Obturateur externe.

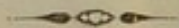
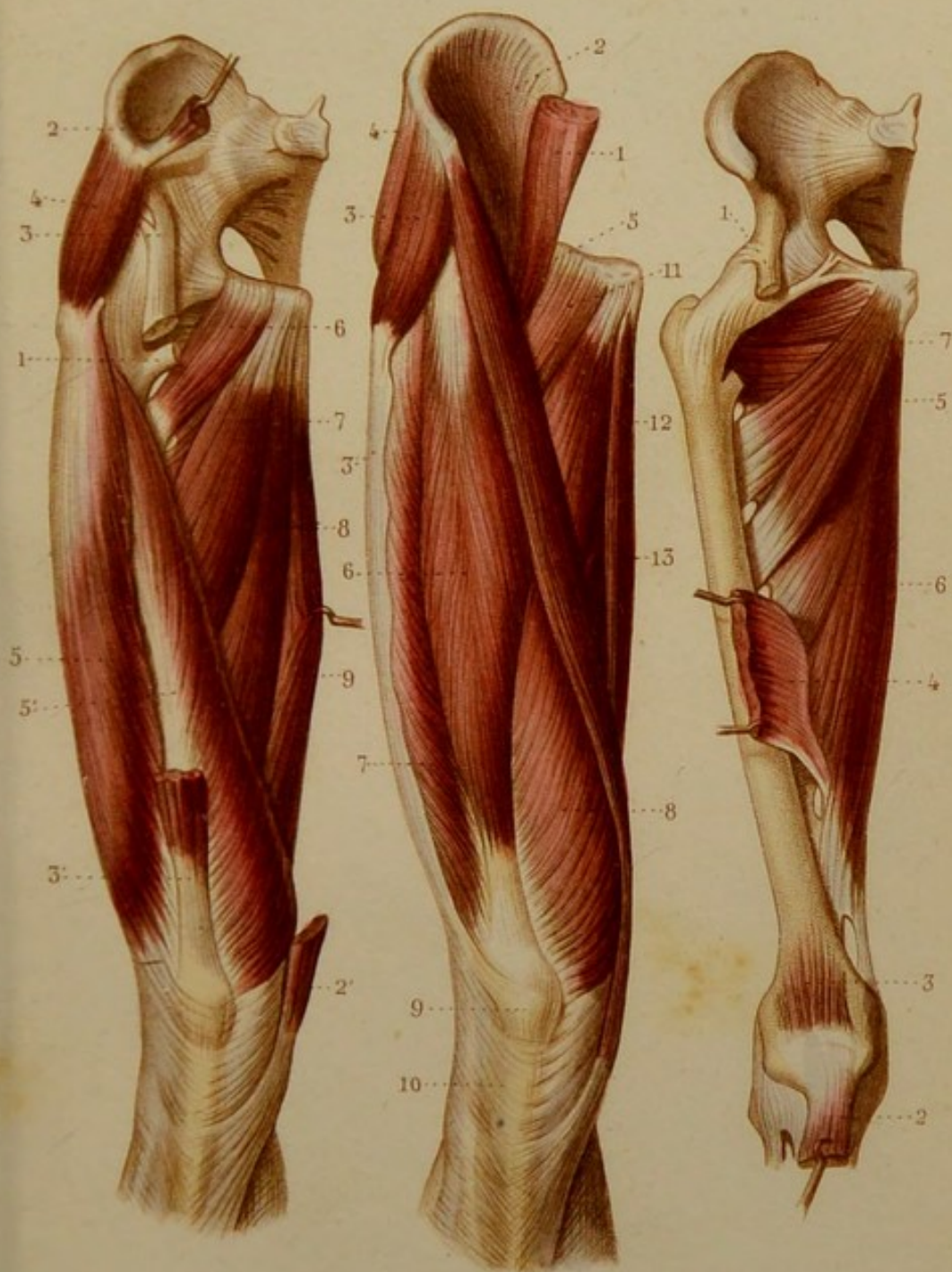


Fig. 2.

Fig. 1.

Fig. 3.



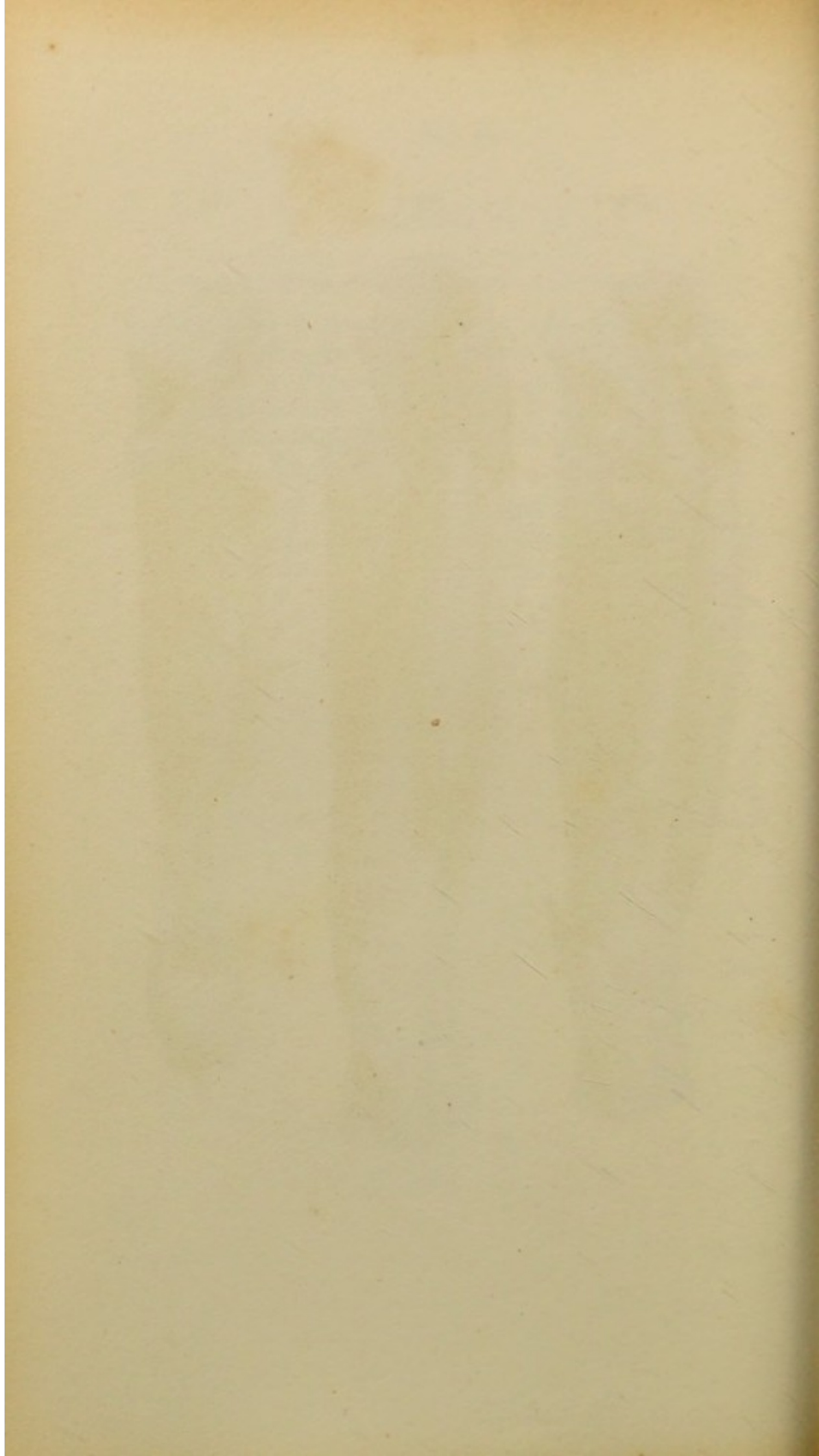




Fig. 1.

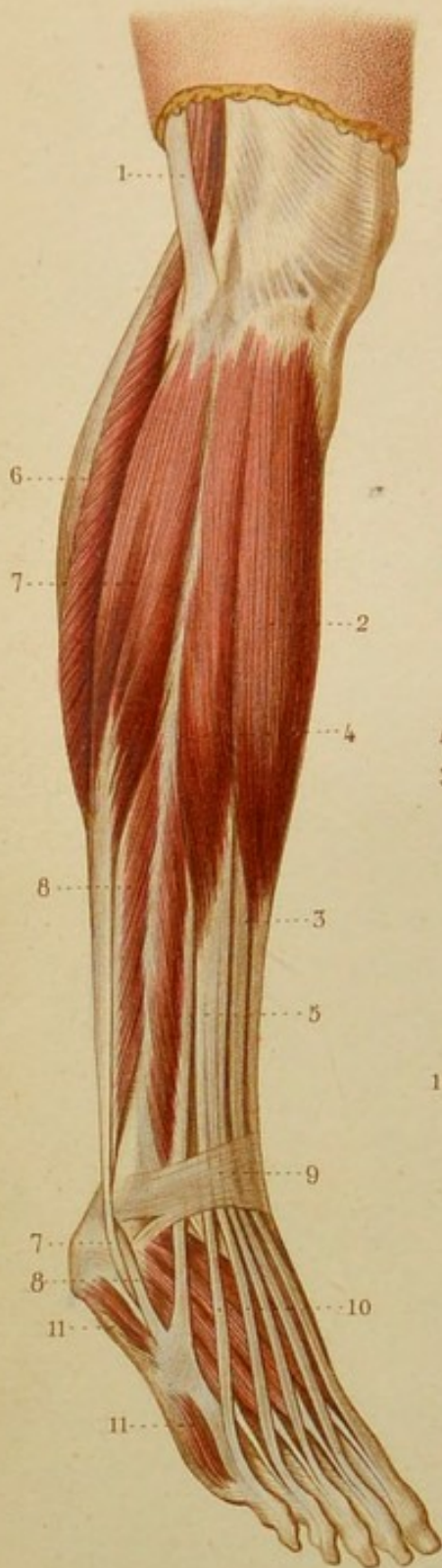


Fig. 2.

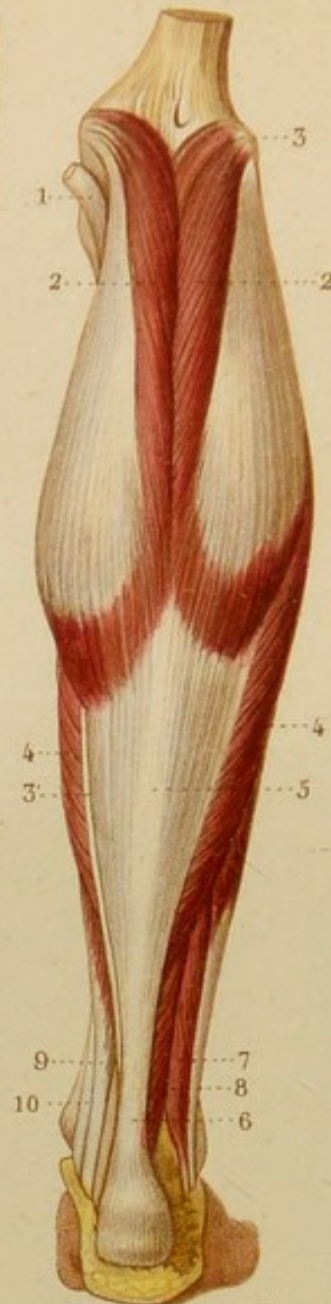


Fig. 3.

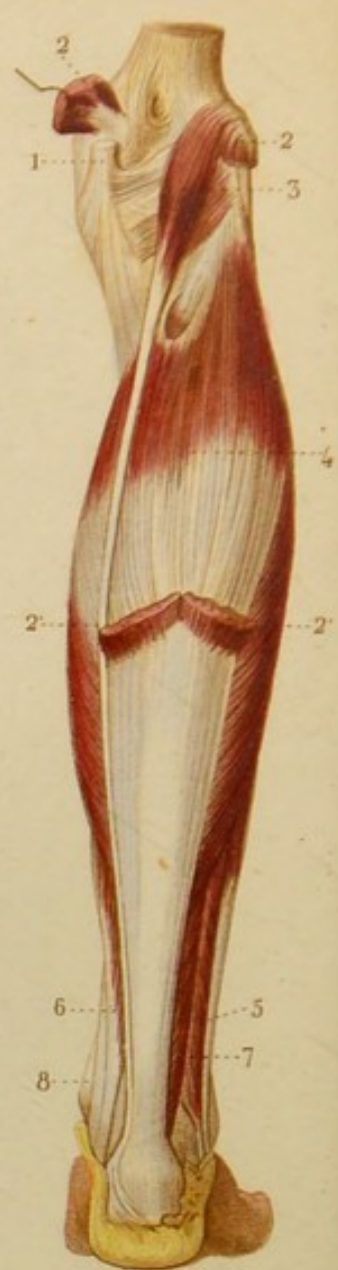
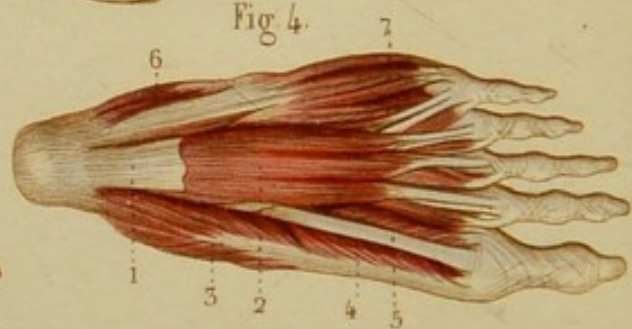


Fig. 4.



MYOLOGIE. PL. 17

MUSCLES DE LA JAMBE ET DU PIED.

Fig. 1. MUSCLES ANTÉRIEURS DE LA JAMBE.

1. Extrémité inférieure du biceps crural. — 2. Jambier antérieur. — 3. Extenseur du gros orteil. — 4. Extenseur commun des orteils. — 5. Péronier antérieur. — 6. Portion des muscles soléaire et jumeau externe. — 7, 7. Grand péronier latéral. — 8, 8. Petit péronier latéral. — 9. Ligament annulaire antérieur. — 10. Muscle pédieux. — 11, 11. Muscle abducteur du petit orteil.

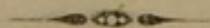
Fig. 2. MUSCLES POSTÉRIEURS ET SUPERFICIELS DE LA JAMBE.

1. Tendon du demi-membraneux. — 2, 2. Muscles jumeaux. — 3. Extrémité supérieure du jambier grêle. — 3'. Son tendon. — 4, 4. Muscle soléaire. — 5. Aponévrose commune des muscles jumeaux et soléaire, qui se termine par. — 6. Le tendon d'Achille. — 7. Grand péronier latéral. — 8. Petit péronier latéral. — 9. Fléchisseur commun des orteils. — 10. Jambier postérieur.

Fig. 3. — 1. Tendon trifide du demi-membraneux. — 2, 2. Extrémité supérieure des muscles jumeaux. — 2', 2'. Extrémité inférieure. — 3. Jambier grêle. — 4. Muscle soléaire. — 5. Muscles péroniers latéraux. — 6. Fléchisseur commun des orteils. — 7. Fléchisseur propre du gros orteil. — 8. Jambier postérieur.

Fig. 4. MUSCLES SUPERFICIELS DE LA PLANTE DU PIED.

1. Aponévrose plantaire coupée. — 2. Petit fléchisseur des orteils. — 3. Abducteur du gros orteil. — 4. Portion interne du petit fléchisseur du gros orteil. — 5. Tendon de son grand fléchisseur. — 6. Abducteur du petit orteil. — 7. Son fléchisseur propre.



MYOLOGIE PL.

MUSCLES POSTÉRIEURS ET PROFONDS DE LA JAMBE ET DE LA
PLANTE DU PIED. — MUSCLES INTEROSSEUX.

Fig. 1. — 1. Muscle poplité. — 2. Tendon du demi-membraneux. — 3. Ligament externe de l'articulation du genou. — 4, 4. Extrémité supérieure du muscle soléaire. — 5. Grand fléchisseur commun des orteils. — 6. Grand fléchisseur propre du gros orteil. — 7. Tendon du jambier postérieur. — 8. Grand péronier latéral. — 9. Petit péronier latéral. — 10. Accessoire du grand fléchisseur commun des orteils. — 11. Abducteur du gros orteil, coupé. — 12. Petit fléchisseur. — 13. Abducteur du petit orteil coupé. — 14. Petit fléchisseur.

Fig. 2. — 1. Tendon d'Achille coupé et abaissé. — 2. Tendon coupé du grand fléchisseur des orteils. — 3. Extrémité supérieure du grand fléchisseur propre du gros orteil. — 3'. Extrémité inférieure du même muscle. — 4. Jambier postérieur. — 5. Grand péronier latéral. — 6. Petit péronier latéral.

Fig. 3. — 1. Tendon du grand fléchisseur commun des orteils. — 2. Tendon du grand fléchisseur propre du gros orteil. — 3. Tendon du jambier postérieur. — 4. Tendon du grand péronier latéral. — 4'. Tendon du court péronier latéral. — 5. Tendon coupé de l'abducteur du gros orteil. — 6. Petit fléchisseur du gros orteil. — 7. Adducteur oblique. — 8. Adducteur transverse. — 9. Muscles interosseux.

Fig. 4. — 1. Tendon du grand péronier latéral. — 2. Muscles interosseux à la plante du pied. On y voit en même temps les interosseux plantaires et la partie inférieure des interosseux dorsaux.

Fig. 5. — 1, 1, 1, 1. Muscles interosseux dorsaux au dos du pied. — 2, 2, 2. Interosseux plantaires, dont on n'aperçoit que les tendons.

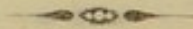


Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



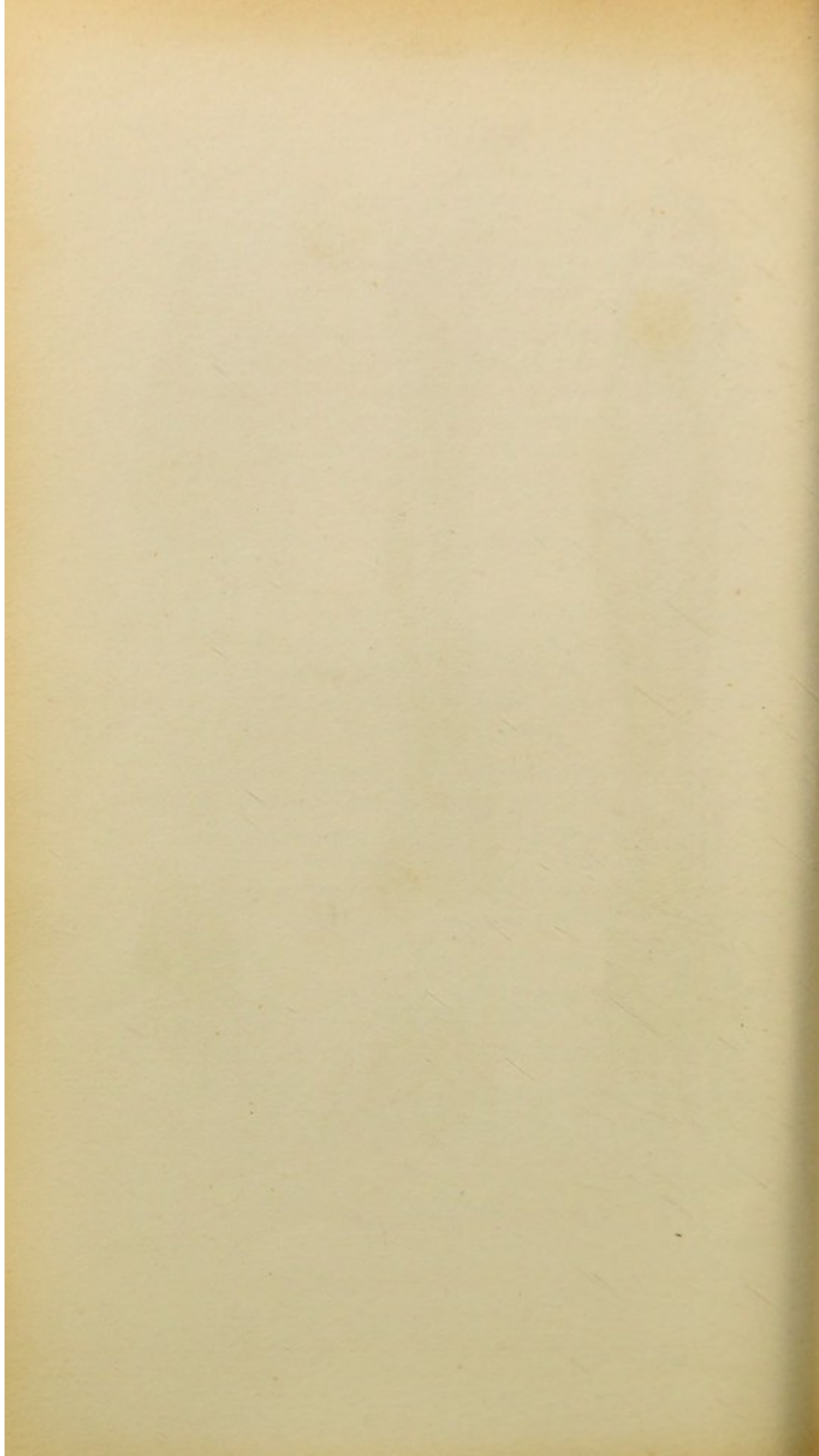


Fig. 1.

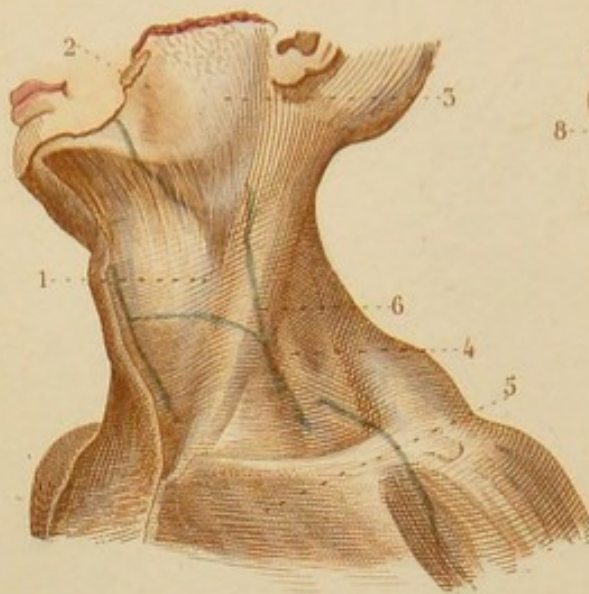


Fig. 2.

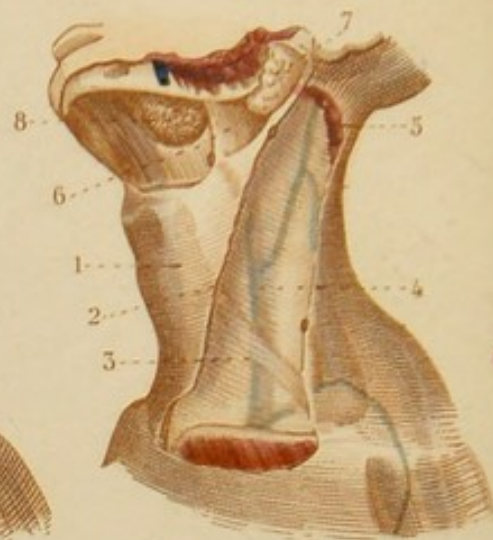


Fig. 3.



Fig. 4.

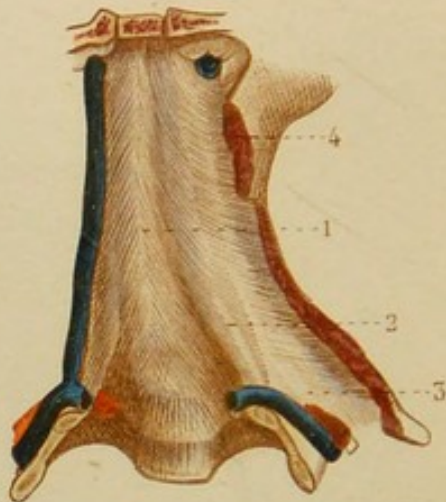


Fig. 5.

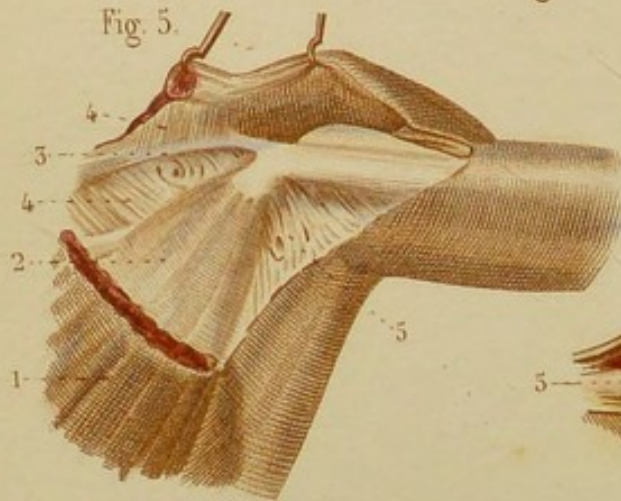
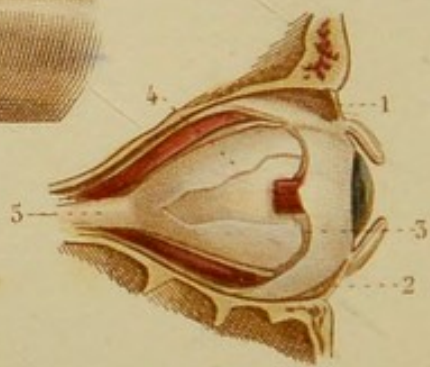


Fig. 6.



APONÉVROLOGIE PL. 4.

Fig. 1. APONÉVROSES DU COU. — Le muscle peaucier est enlevé avec le *fascia superficialis* qui l'unit au muscle du côté opposé.

1. Feuillet superficiel de l'aponévrose cervicale. — 2. Aponévrose massétérine, et — 3. Aponévrose parotidienne, continuation de l'aponévrose cervicale. — 4. Aponévrose sus-claviculaire, continuation de l'aponévrose cervicale. — 5. Portion superficielle de l'aponévrose cervicale se prolongeant sur le muscle grand pectoral. — 6. Veine jugulaire externe appliquée immédiatement sur le muscle sterno-mastoïdien, et vue à travers la portion superficielle de l'aponévrose cervicale.

Fig. 2. APONÉVROSES DU COU.

1. Portion moyenne de l'aponévrose cervicale. — 2. Feuillet superficiel de cette aponévrose coupé. — 3. Feuillet moyen passant sous le sterno-mastoïdien, se confondant avec le tendon du muscle omoplate-hyoïdien, et formant au-dessus — 4. la gaine des gros vaisseaux du cou. — 5. Sterno-mastoïdien coupé. — 6. Portion de l'aponévrose cervicale s'attachant à la mâchoire inférieure, et séparant — 7. la glande parotide et — 8. la glande sous-maxillaire.

Fig. 3. APONÉVROSES DU COU.

1. Portion superficielle de l'aponévrose cervicale coupée. — 2. Muscle sterno-mastoïdien coupé. — 3. Feuillet moyen de l'aponévrose cervicale. — 4. Feuillet profond de cette aponévrose se prolongeant dans la poitrine et s'attachant au bord inférieur du — 5. corps thyroïde.

Fig. 4. APONÉVROSE PRÉVERTÉBRALE.

1. Aponévrose prévertébrale. — 2. Muscle scalène antérieur faisant saillie à travers cette aponévrose. — 3. Clavicule coupée. — 4. Sterno-mastoïdien coupé.

Fig. 5. APONÉVROSES DE L'AISELLE.

1. Muscle grand pectoral coupe. — 2. Petit pectoral. — 3. Faisceau aponévrotique auquel se fixent en dessus et en dessous, — 4. 4. l'aponévrose sous-claviculaire. — 5. Ligament suspenseur de l'aisselle.

Fig. 6. APONÉVROSES DE L'ŒIL.

1 et 2. Aponévrose des paupières continue avec les fibro-cartilages tarses. — 3. Feuillet aponévrotique réunissant les muscles de l'œil, simple entre ces muscles, et se divisant à ces deux feuillets à leur niveau pour former leur gaine. — 4. Feuillet aponévrotique recouvrant immédiatement la sclérotique et se terminant vers l'union du nerf optique avec cette membrane. — 5. Nerf optique.

APONÉVROLOGIE PL. 2.

Les figures 1, 2, 3 et 4 sont des coupes perpendiculaires des membres destinés à montrer les loges aponévrotiques des muscles, et les rapports de ces loges et des muscles avec les os, les vaisseaux et les nerfs.

Fig. 1. — COUPE DU BRAS DROIT VERS LE TIERS INFÉRIEUR DU DELTOÏDE.

Fig. 2. — COUPE DE L'AVANT-BRAS DROIT A SA PARTIE MOYENNE.

Fig. 3. — COUPE DE LA CUISSE DROITE A SA PARTIE MOYENNE.

Fig. 4. — COUPE DE LA JAMBE DROITE A SON TIERS SUPÉRIEUR.

Fig. 5. — FASCIA SUPERFICIALIS DE L'ABDOMEN.

1. *Fascia superficialis* de l'abdomen. — 2. Prolongement de ce fascia sur la cuisse. — 3. Sa continuité avec le dartos. — 4. Ligament suspenseur accessoire de la verge formé par le *fascia superficialis*.

Fig. 6. — 1. *Fascia superficialis* renversé. — 2. Feuillet réfléchi du *fascia superficialis* s'attachant à l'arcade crurale. — 3. Aponévrose du grand oblique. — 4. Anneau inguinal par où passe le cordon spermatique. — 5. Fibres qui bornent cet anneau en réunissant ses piliers, *fascia intercolumnaris*. — 6. Ligne blanche. — 7. Aponévrose ventrière.



Fig. 2.

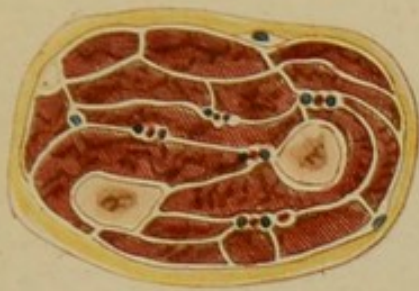


Fig. 1.

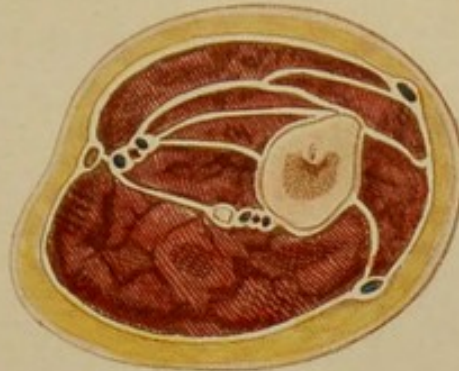


Fig. 3.

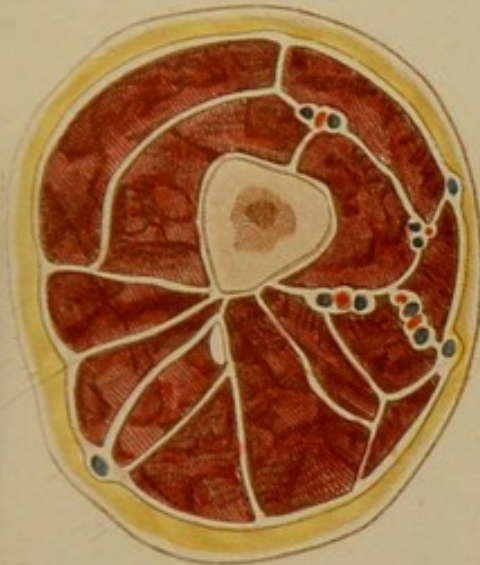


Fig. 4.

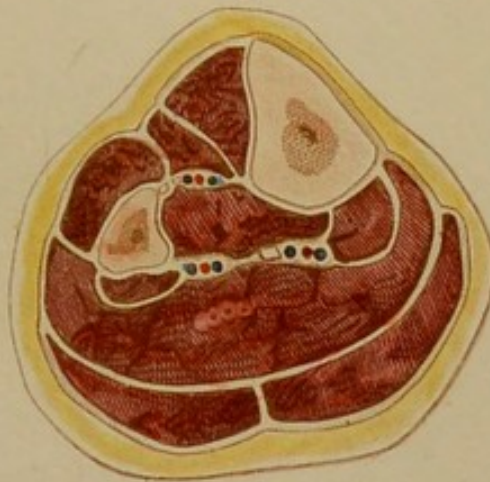
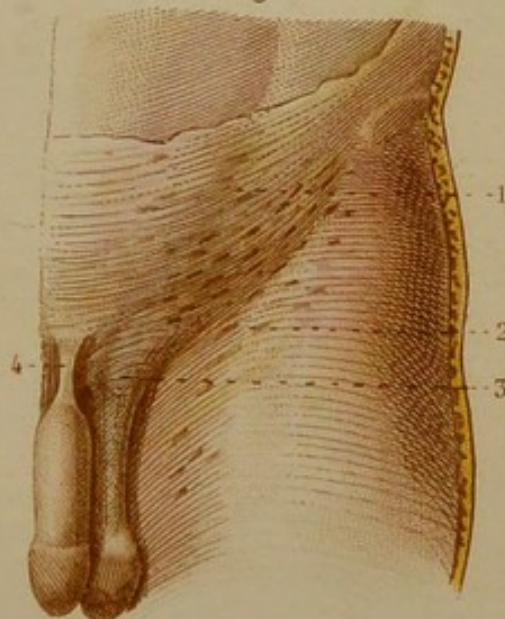


Fig. 6.

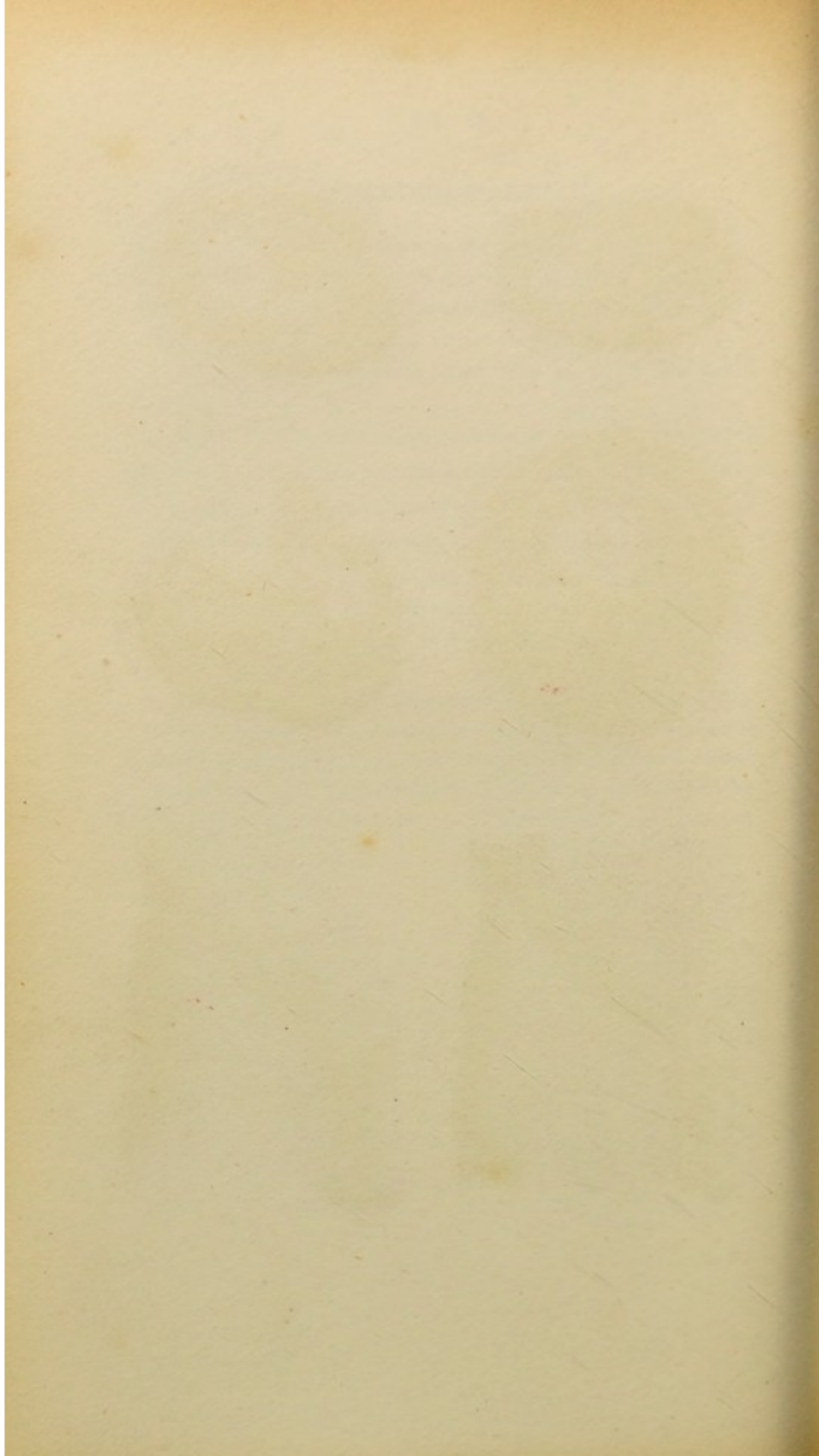


Fig. 5.



Léveillé del.

Corbié sc.



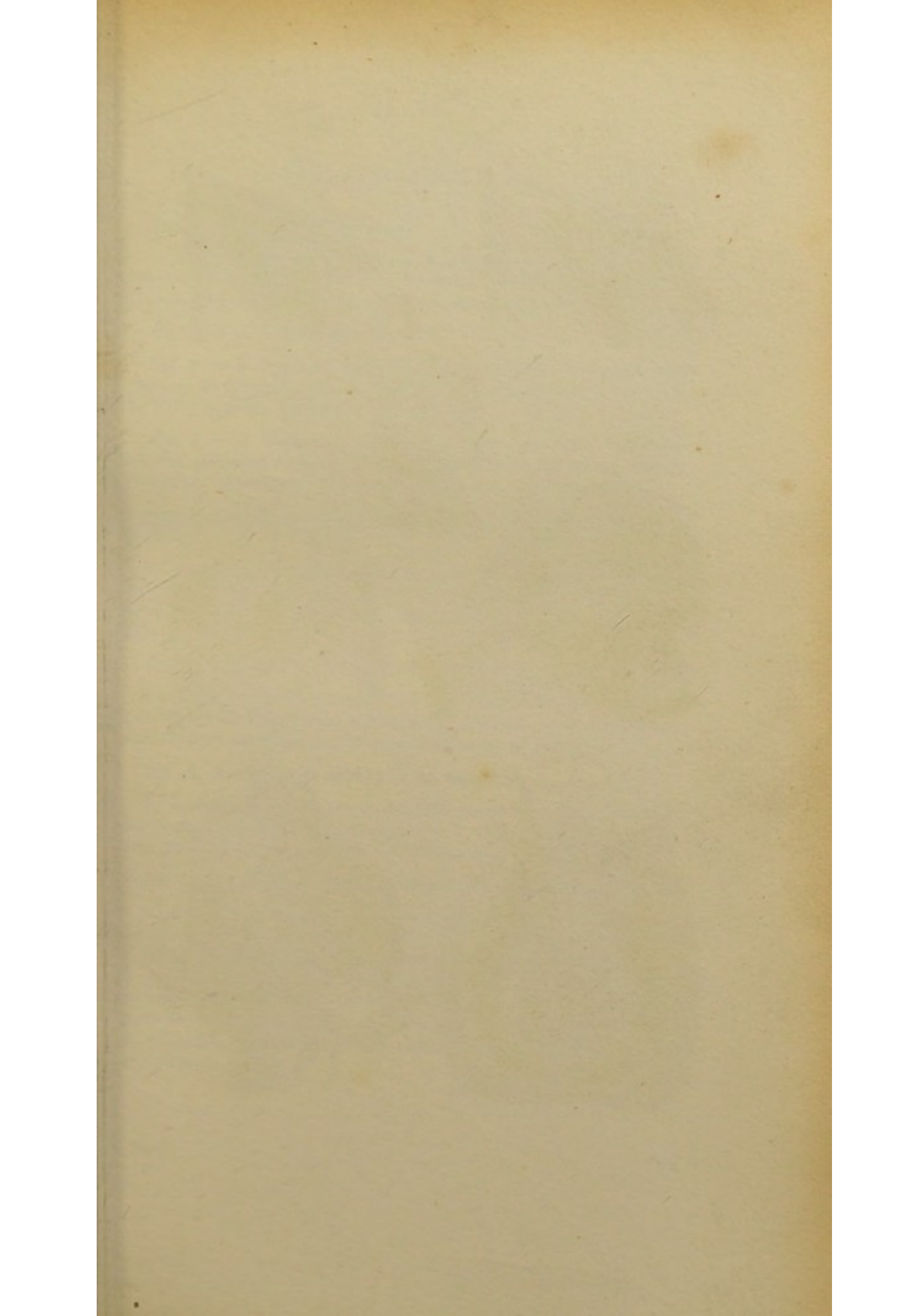


Fig. 2.

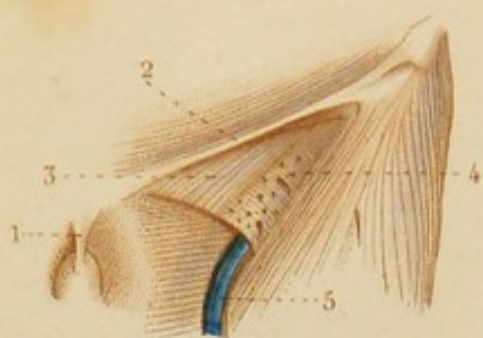


Fig. 3.



Fig. 6.



Fig. 4.

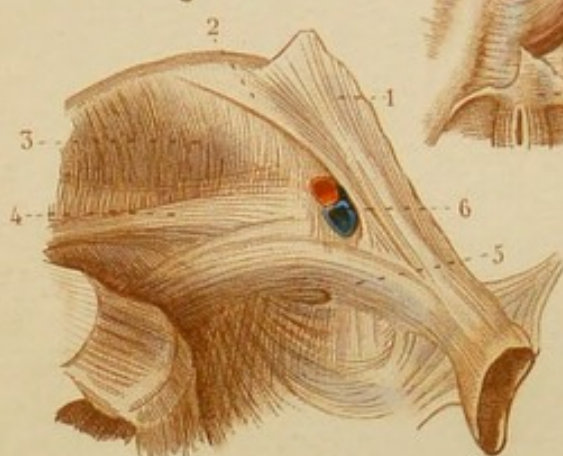


Fig. 1.

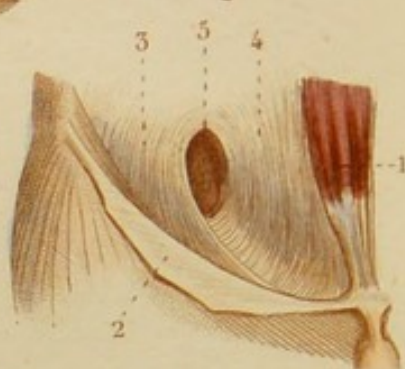


Fig. 5.

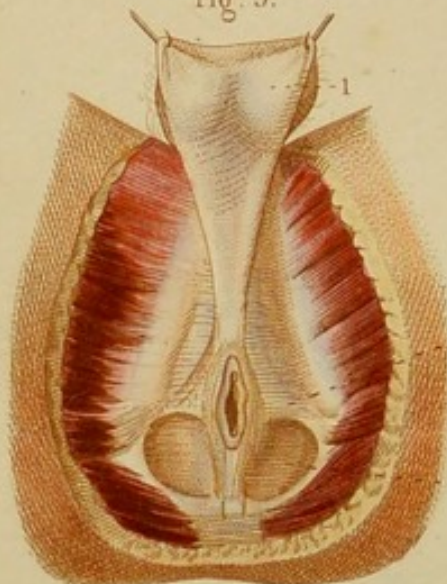
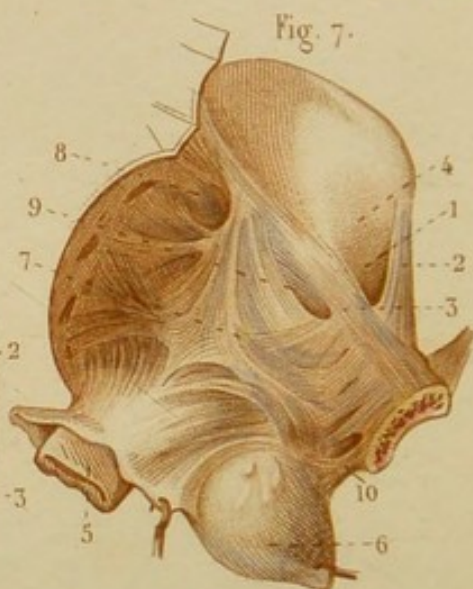


Fig. 7.



APONEVROLOGIE PL. 3.

Fig. 1. FASCIA TRANSVERSALIS.

1. Muscle droit de l'abdomen. — 2. Aponévrose du grand oblique renversée. — 3. Portion externe du *fascia transversalis*. — 4. Portion interne. — 5. Orifice supérieur du trajet inguinal.

Fig. 2 et 3. — AINE (aponévroses).

Fig. 2. — 1. Ligament suspenseur de la verge. — 2. Arcade crurale. — 3. Ligament de Gimbernat. — 4. *Fascia cribriformis*. — 5. Veine saphène interne.

Fig. 3. — 1. Feuillet aponévrotiques appliqués immédiatement sur les vaisseaux cruraux. — 2. Bord falciforme de l'aponévrose de la cuisse, répondant au confluent de la veine saphène interne.

Fig. 4. APONÉVROSES ILIAQUES, ETC., ETC. (côté gauche du bassin).

1. Aponévrose du grand oblique. — 2. Bandelette iléo-pubienne ou ligament d'Esselbach. — 3. Aponévrose iliaque. — 4. Tendon du petit psoas. — 5. Ligament de Cooper. — 6. Vaisseaux cruraux coupés, vus dans l'anneau crural.

Fig. 5. APONÉVROSE INFÉRIEURE DU PÉRINÉE.

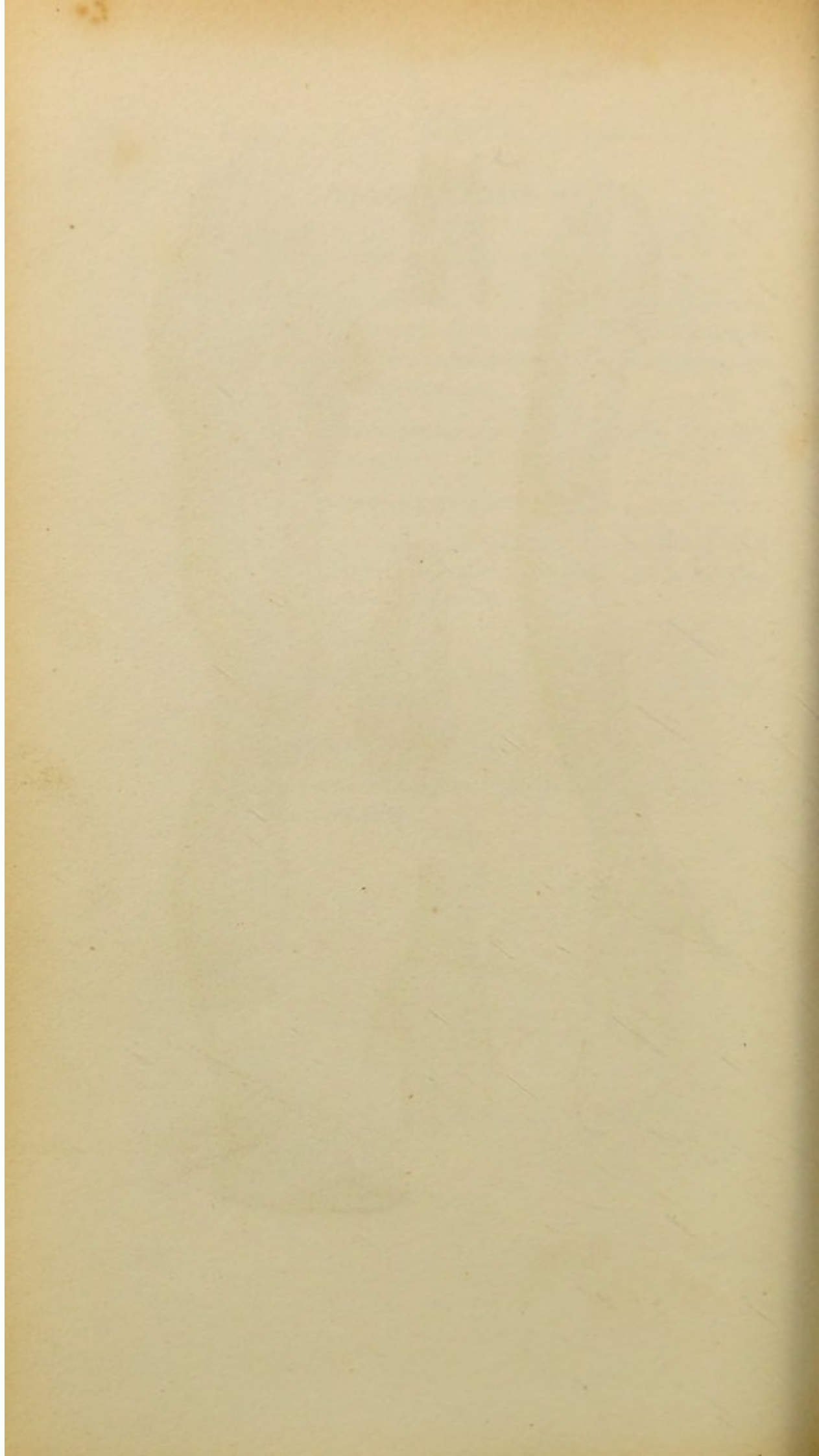
1. Bourses relevées laissant voir le prolongement postérieur du dartos. — 2. Aponévrose inférieure du périnée. — 3. Excavation dont le fond est formé par le muscle releveur de l'anus.

Fig. 6. APONÉVROSE MOYENNE DU PÉRINÉE.

1. Aponévrose inférieure du périnée coupée. — 2. Aponévrose moyenne ou ligament de Carcassone. — 3. Trous des vaisseaux dorsaux de la verge. — 4. Bulbe de l'urètre coupé.

Fig. 7. APONÉVROSE SUPÉRIEURE DU PÉRINÉE, *fascia pelvis*, ETC.

1. Anneau crural. — 2. Ligament de Gimbernat. — 3. Ligament de Cooper. — 4. Aponévrose iliaque formant le bord externe de l'anneau crural. — 5. Rectum renversé. — 6. Vessie renversée. — 7. Aponévrose supérieure du périnée, composée de faisceaux dirigés en différents sens. — 8. Trou pour le passage des vaisseaux fessiers. — 9. Trou pour le passage des vaisseaux et nerf obturateurs. — 10. Ligament antérieur de la vessie dépendant de l'aponévrose pelvienne.



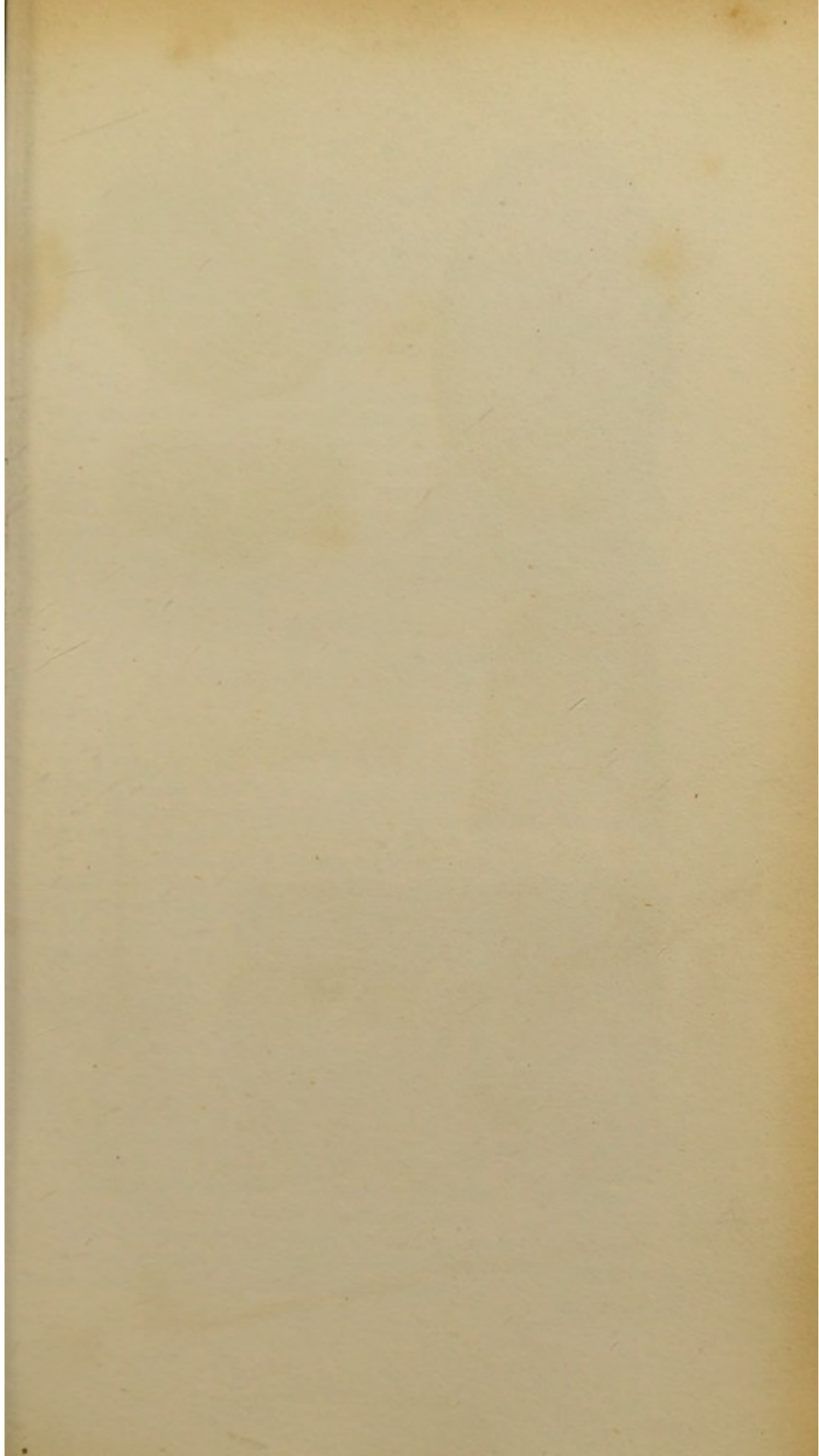


Fig. 6.

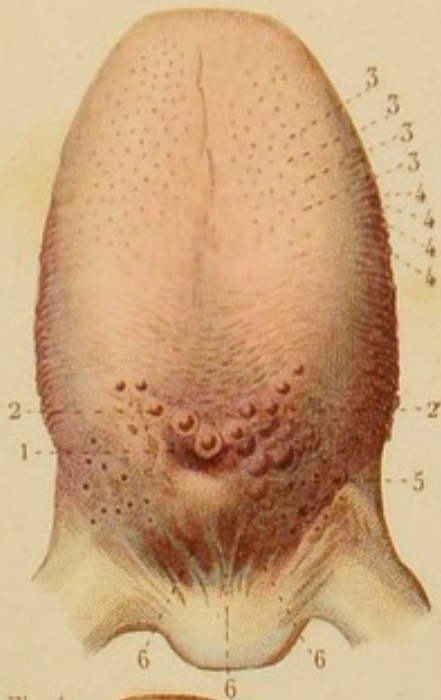


Fig. 1.

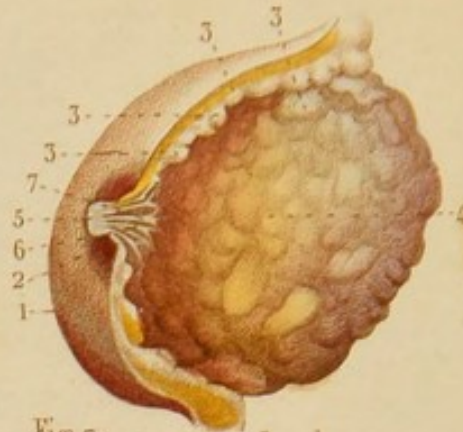


Fig. 7.



Fig. 4.

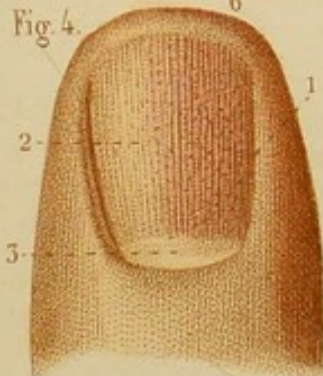


Fig. 3.

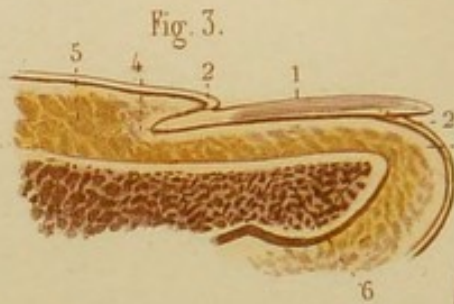


Fig. 2.

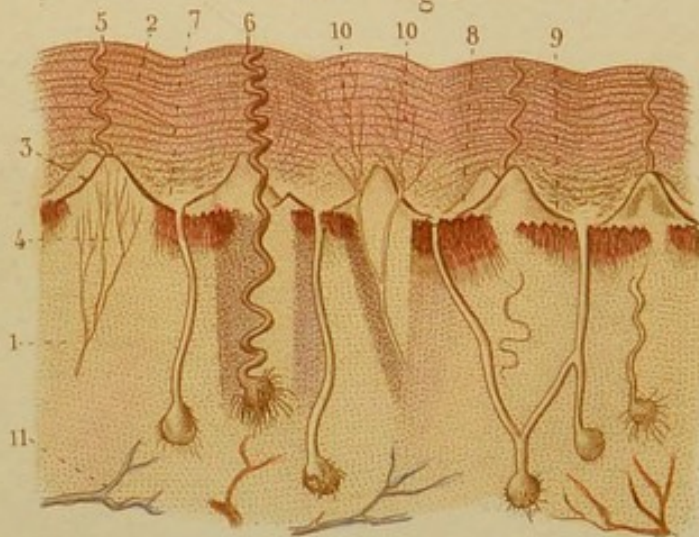
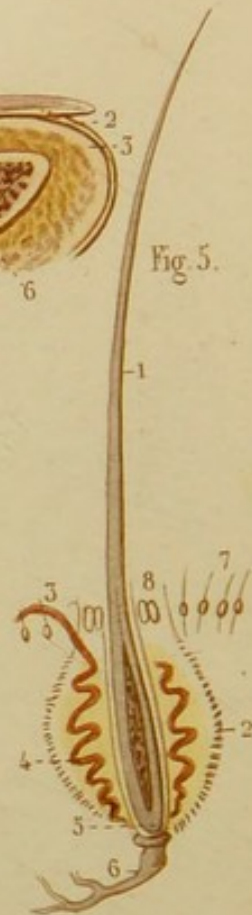


Fig. 5.



SPLANCHNOLOGIE PL. 1.

Fig. 1. SEIN OU ORGANE DE LA LACTATION.

1. Peau. — 2. Auréole. — 3, 3, 3, 3. Lobes graisseux dont les uns tiennent à la peau, et dont les autres sont engagés dans les lobes de la glande mammaire. — 4. Glande mammaire. — 5. Mamelon. — 6. Conduits galactophores. — 7. Sinus d'un de ces conduits.

Fig. 2. STRUCTURE DE LA PEAU ÉTUDIÉE AU MICROSCOPE, D'APRÈS M. BRESCHET.

1. Derme. — 2. Epiderme disposé par couches. — 3. Papilles disposées par paires formant les lignes de la peau. — 4. Nerfs d'une papille. — 5. Conduit sudorifère se dégageant entre deux papilles. — 6. Glande et conduit sudorifères vus en entier. — 7. Glande et conduit épidermiques. Le conduit s'ouvre dans le sillon intermédiaire aux paires des papilles. — 8. Appareil de sécrétion de la matière colorante de la peau terminé par une foule de petits conduits. — 9. Matières colorante et épidermique se disposant peu à peu par couches pour former l'épiderme. — 10, 10. Vaisseaux absorbants. — 11. Vaisseau sanguin.

Fig. 3. POUCE COUPÉ VERTICALEMENT.

1. Ongle. — 2, 2. Épiderme se continuant avec l'ongle. — 3. Derme. — 4. Sillon du derme dans lequel se termine l'extrémité postérieure de l'ongle. — 5. Tissu graisseux sous-cutané. — 6. Phalange unguéale.

Fig. 4. EXTRÉMITÉ DU POUCE DONT ON A ENLEVÉ L'ÉPIDERME.

1. Matrice de l'ongle. — 2. Corps papillaire de l'ongle. — 3. Tache blanche dépourvue de papilles formant une *lunule*.

Fig. 5. COUPE VERTICALE D'UN POIL DE LA BAJÔUE D'UN BOEUF, D'APRÈS GAULTIER.

1. Le poil tendu. — 2. Membrane du follicule. — 3. Vaisseau s'introduisant dans le follicule par son orifice. — 4. Le même vaisseau descendant dans le follicule pour aller à la base du poil. — 5. La cavité du poil, dont la base repose sur un petit corps conoïde rougeâtre. — 6. La racine du follicule formée par des filets nerveux. — 7. Petits poils. — 8. Follicules sébacés qui garnissent l'entrée du bulbe des poils.

Fig. 6. LANGUE (face dorsale).

1. Trou borgne. — 2, 2. Papilles calicinées disposées en V. — 3, 3, 3, 3. Papilles coniques. — 4, 4, 4, 4. Lignes formées par des papilles filiformes. — 5. Glandes de la base de la langue. — 6, 6, 6. Ligaments glosso-épiglottiques.

Fig. 7. LANGUE COUPÉE VERTICALEMENT ET DANS LE SENS TRANSVERSAL.

1. Enveloppe de la langue. — 2. Cartilage médian. — 3, 3. Muscles génio-glosses. — 4. Fibres propres verticales. — 5, 5. Fibres verticales continues avec les fibres précédentes et avec celles des muscles génio-glosses. — 6. Pointillé représentant des fibres longitudinales coupées. — 7, 7. Fibres transversales.

SPLANCHNOLOGIE, PL. 2.

Fig. 1. OEIL DROIT. — PAUPIÈRES, ETC.

1. Sourcil. — 2. Peau. — 3. Tissu cellulaire sous-cutané. — 4. Muscle orbiculaire. — 5. Ligament large des paupières. — 6, 6. Points lacrymaux. — 7. Caroncule lacrymale. — 8. Membrane clignotante.

Fig. 2. CONTINUATION DES PAUPIÈRES.

1. Muscle élévateur de la paupière supérieure. — 2. Portion de ce muscle, qui va s'attacher au côté externe du bord orbitaire en séparant les deux portions de la glande lacrymale. — 3. Portion orbitaire de la glande lacrymale. — 4. Portion palpébrale. — 5 et 6. Fibro-cartilages torses des paupières. — 7 et 8. Points et conduits lacrymaux. — 9. Sac lacrymal.

Fig. 3. LAMBEAU DE PAUPIÈRE GROSSI VU EN ARRIÈRE POUR MONTRER LES GLANDES DE MÉIBOMIUS.

1. Cils. — 2. Glandes de Méibomius. — 3. Un des orifices de ces glandes.

Fig. 4. PAUPIÈRES DU CÔTÉ DROIT, VUES PAR LA FACE POSTÉRIEURE. — APPAREIL LACRYMAL.

1. Muscle orbiculaire. — 2. Membrane conjonctive des paupières et de l'œil. — 3, 3. Cartilages torses et glandes de Meibomius. — 4. Glande lacrymale. — 5. Orifices des conduits excréteurs de la glande lacrymale. — 6. Canal d'écoulement des larmes formé par la réflexion de la conjonctive de la paupière inférieure sur le globe oculaire. — 7, 7. Conduits lacrymaux. — 8. Sac lacrymal. — 9. Canal nasal.

Fig. 5. CANAL NASAL.

La paroi externe de la fosse nasale droite est séparée de la cloison et une partie du cornet inférieur emporté.

1. Cornet moyen. — 2. Cornet inférieur. — 3. Canal nasal. — 4. Orifice inférieur de ce canal.

Fig. 6. OEIL DROIT VU EN DEHORS. — SECTION VERTICALE DES PAUPIÈRES.

1. Coupe oblique du bord libre des paupières. — 2. Peau. — 3. Tissu cellulaire. — 4. Muscle orbiculaire. — 5. Fibro-cartilages torses. — 6. Conjonctive. — 7. Muscle élévateur de la paupière supérieure. — 8, 8. Muscles droits unis en avant par leur aponévrose d'insertion. — 9. Aponévrose d'enveloppe du globe oculaire. — 10. Nerf optique.

Fig. 1.

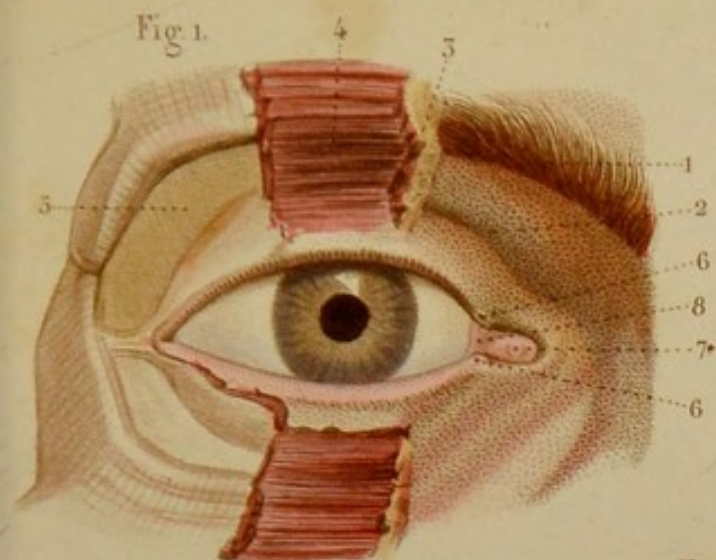


Fig. 3.

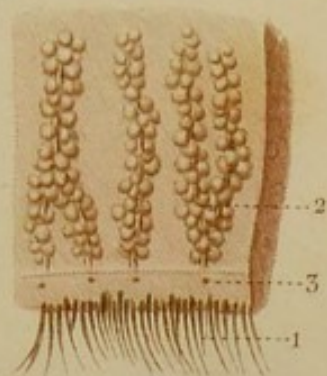


Fig. 2.

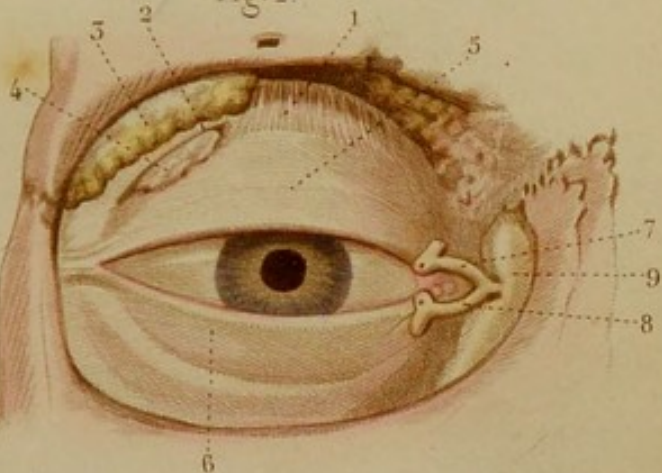


Fig. 6.

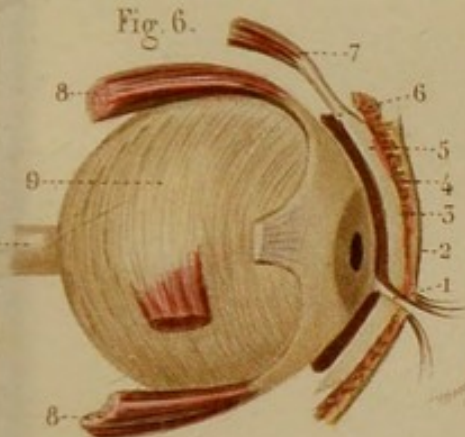


Fig. 4.

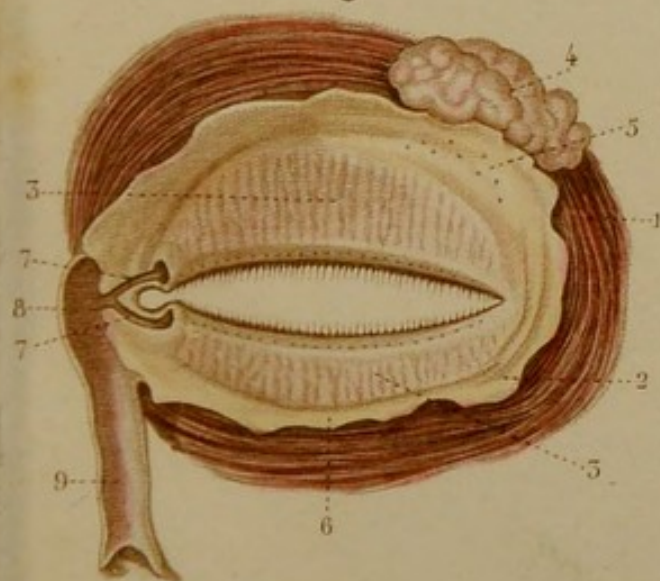
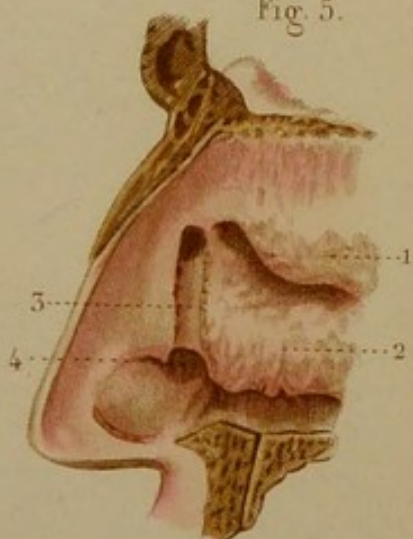


Fig. 5.



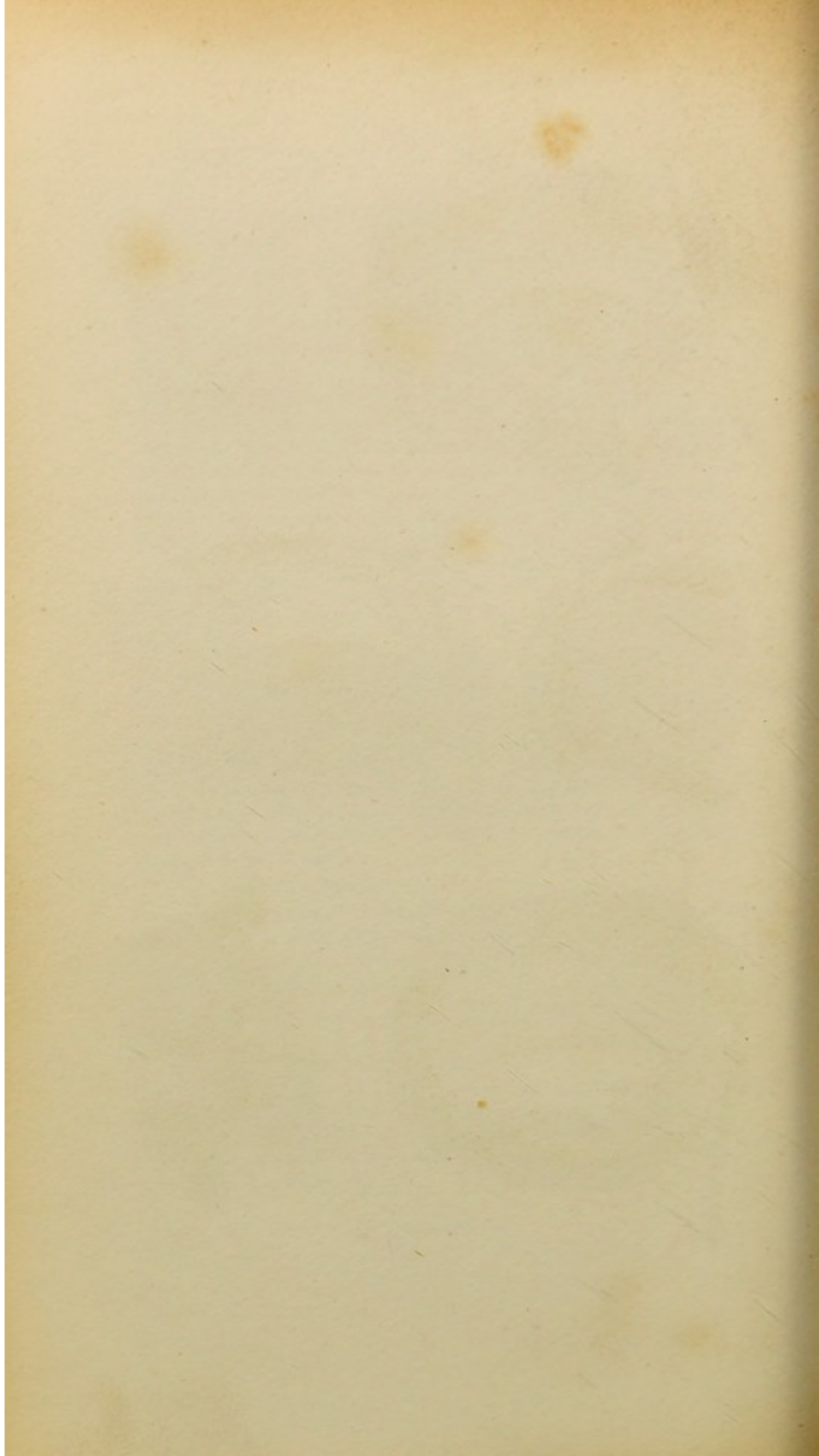




Fig. 1.

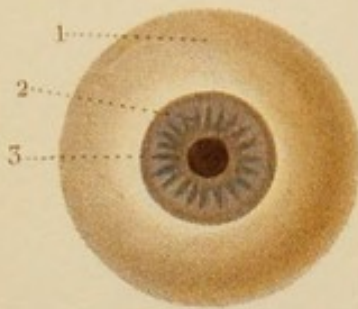


Fig. 2.

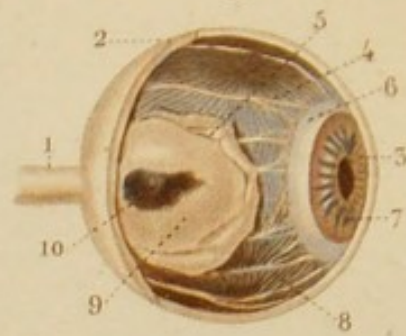


Fig. 3.

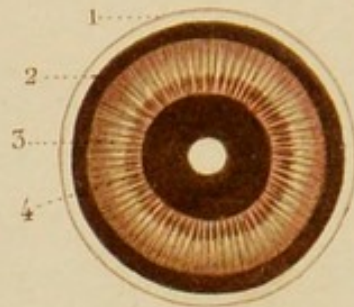


Fig. 5.

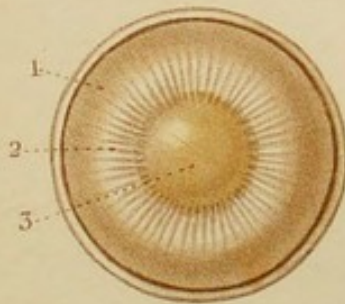


Fig. 6.



Fig. 4.

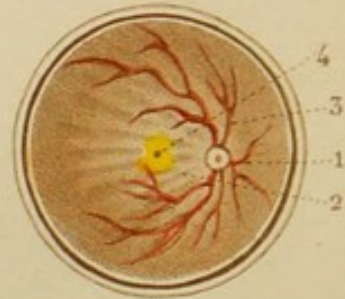


Fig. 7.



Fig. 10.

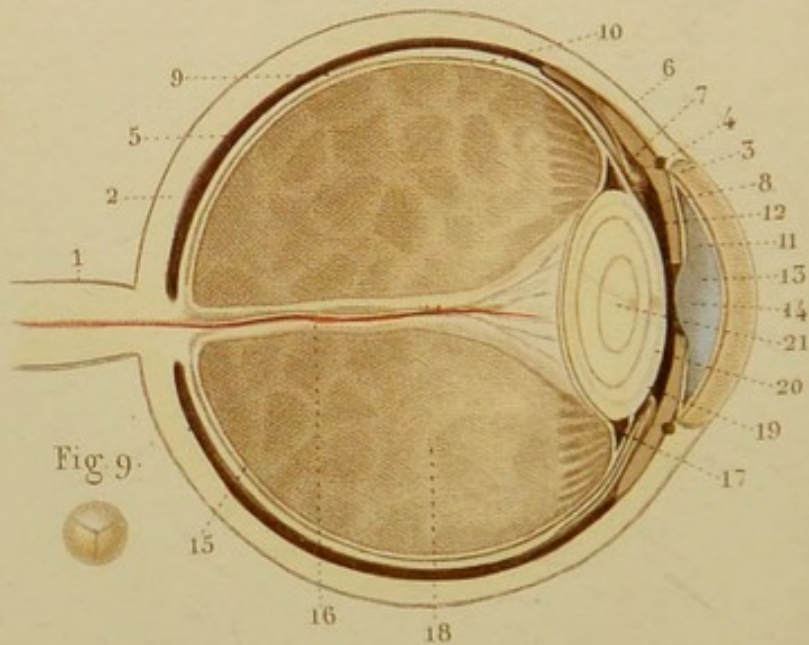


Fig. 8.



Fig. 9.



SPLANCHNOLOGIE, PL. 2 bis.

Fig. 1. OEIL VU EN AVANT.

1. Sclérotique. — 2. Iris vue à travers sa cornée transparente.
— 3. Ouverture pupillaire.

Fig. 2. MEMBRANES DE L'OEIL.

1. Nerf optique. — 2. Sclérotique. — 3. Cornée transparente.
— 4. Feuillet externe de la choroïde. Vaisseaux tourbillonnés, *vasa vorticosa*. — 5. Feuillet interne, membrane Ruyschienne. —
6. Ligament ciliaire. — 7. Iris et ouverture pupillaire. — 8. Un
nerf ciliaire. — 9. Rétine. — 10. Membrane hyaloïde à travers la-
quelle on aperçoit le pigmentum de la choroïde.

Fig. 3. SEGMENT ANTÉRIEUR DES MEMBRANES DE L'OEIL VUES
EN ARRIÈRE.

1. Sclérotique. — 2. Choroïde. — 3. Procès ciliaires formant
par leur réunion le cercle ciliaire. — 4. Face postérieure de l'iris,
tapissée par une couche de matière noire qu'on nomme *membrane*
uvée.

Fig. 4. VUE DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DE LA RÉTINE.

La partie antérieure de l'œil est enlevée.

1. Terminaison du nerf optique. — 2. Plis de la rétine. — 3. Di-
vision de l'artère centrale de la rétine. — 4. Tache jaune de Scem-
mering avec un point central noir.

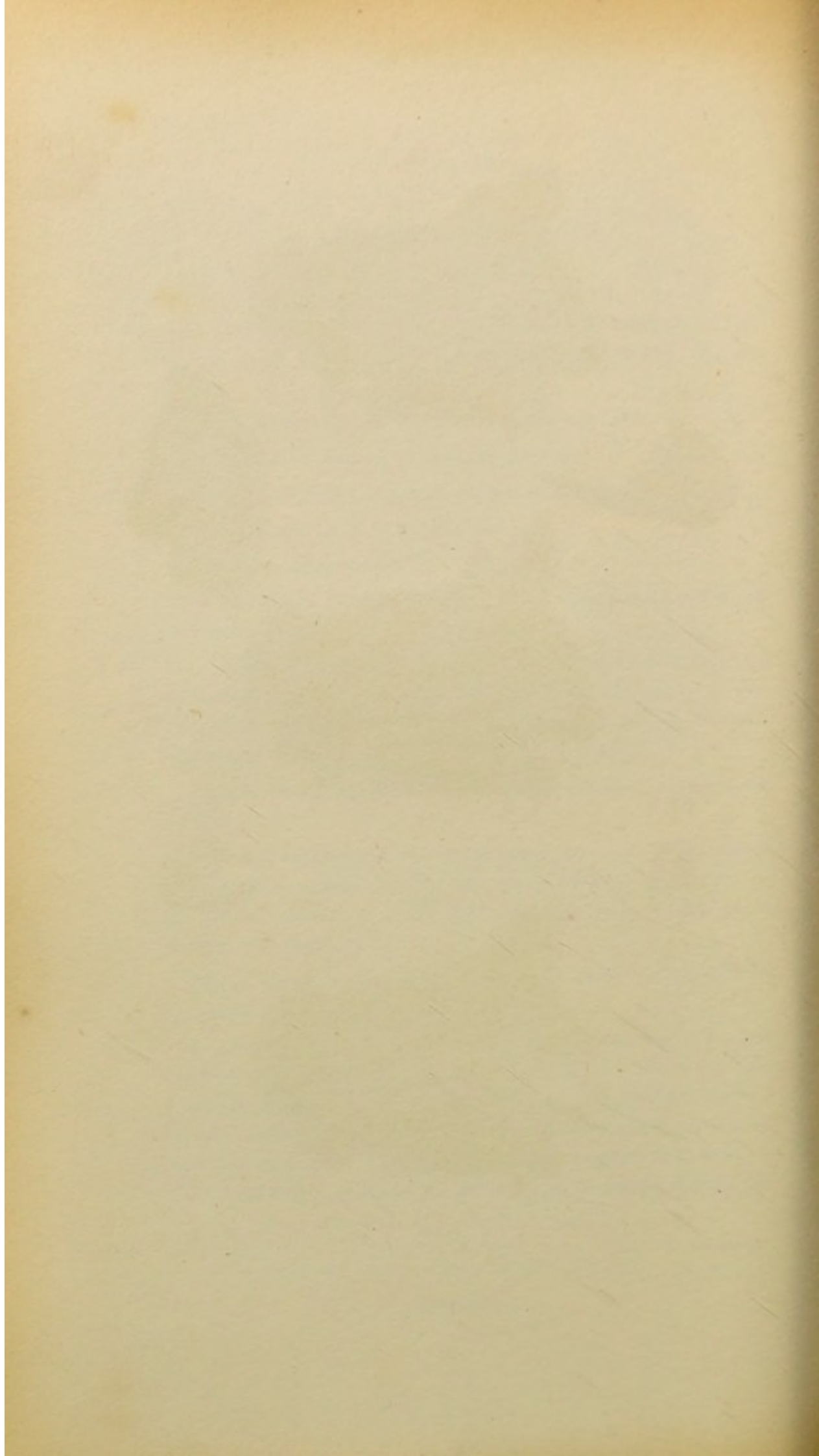
Fig. 5. — 1. Humeur vitrée renfermée dans la capsule cristalline.
— 2. Procès ciliaires du corps vitré, zone de Zinn. — 3. Cristallin.

Fig. 6, 7, 8 et 9. DIVISIONS ET EMBOTEMENT SUCCESSIF DU
CRISTALLIN.

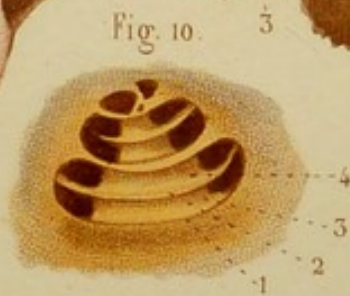
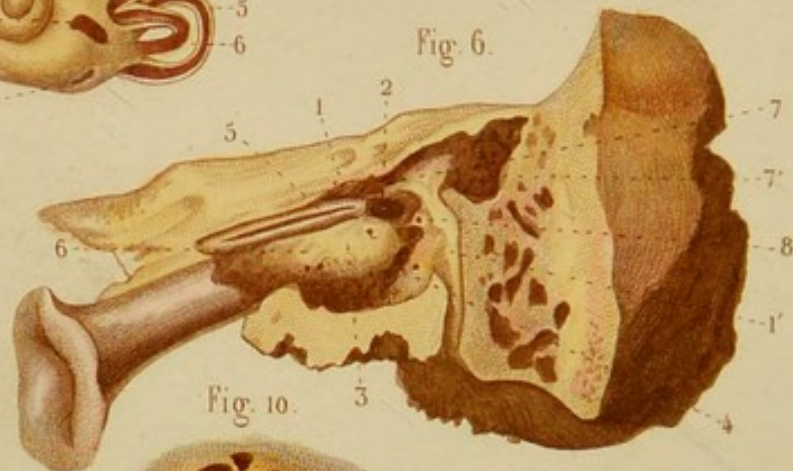
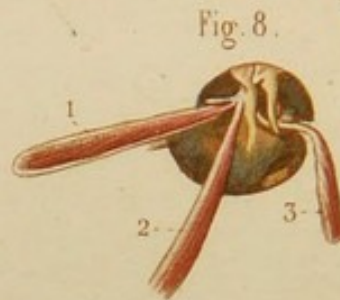
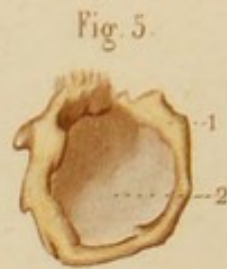
Fig. 10. COUPE VERTICALE D'UN OEIL GROSSI.

La conjonctive, l'enveloppe accessoire des muscles et l'aponé-
vrose d'enveloppe du globe oculaire sont enlevées.

Enveloppes. — 1. Nerf optique. — 2. Sclérotique. — 3. Cor-
née transparente. 4. — Canal de Fontana. — 5. Choroïde. — 6. Liga-
ment ciliaire. — 7. Procès ciliaires (cercle ciliaire). — 8. Iris. —
9. Rétine. — 10. Membrane de Jacob. *Humeurs de l'œil.* —
11. Chambre antérieure de l'œil. — 12. Chambre postérieure. —
13. Membrane de l'humeur aqueuse, dite de Demours. — 14. Hu-
mour aqueuse. — 15. Membrane hyaloïde. — 16. Canal hyaloï-
dien. On voit, dans son intérieur, l'artère de l'enveloppe cristal-
line. — 17. Canal godronné ou de Petit, formé par la division de
la membrane hyaloïde en deux feuillets. De ces feuillets, l'antérieur
paraît se confondre avec la capsule propre du cristallin; le posté-
rieur passe derrière et reste distinct. — 18. Humeur vitrée, ren-
fermée dans les cellules de la membrane hyaloïde. — 19. Capsule
propre du cristallin. — 20. Humeur de Morgagni. — 21. Humeur
cristalline ou cristallin formé de plusieurs couches superposées.







SPLANCHNOLOGIE PL. 4.

Fig. 1. PAVILLON DE L'OREILLE AVEC LA PEAU.

1. Hélix. — 2. Rainure de l'hélix. — 3. Anthélix. — 4. Fosse naviculaire. — 5. Tragus. — 6. Antitragus. — 7. Conque. — 8. Lobule.

Fig. 2. MUSCLES PROPRES DU PAVILLON.

1. Apophyse de l'hélix d'où naît un ligament et le muscle auriculaire antérieur. — 2. Grand muscle de l'hélix. — 3. Petit muscle de l'hélix. — 4. Muscle du tragus. — 5. Muscle de l'antitragus.

Fig. 3. CARTILAGE DU PAVILLON (face interne).

1. Muscle transversal du pavillon.

Fig. 4. OREILLE EXTERNE, PAVILLON ET CONDUIT AUDITIF EXTERNE.

1. Pavillon vu de profil et par derrière. — 2. Portion osseuse du conduit auditif. — 3. Portion cartilagineuse. — 4. Portion membraneuse.

Fig. 5. — 1. Cercle osseux tympanique. — 2. Membrane du tympan.

Fig. 6. PAROI INTERNE DE LA CAISSE DU TYMPAN.

1. Saillie osseuse de l'aqueduc de Fallope. — 1'. Continuation de l'aqueduc de Fallope. — 2. Fenêtre ovale. — 3. Promontoire. — 4. Fenêtre ronde. — 5. Conduit du muscle interne du marteau. — 6. Trompe d'Eustache. — 7. Orifice des cellules mastoïdiennes. — 7'. Cellules mastoïdiennes. — 8. Trou de la pyramide.

Fig. 7. OSSELETS DU TYMPAN.

1. Marteau. — 2. Enclume. — 3. Os lenticulaire. — 4. Étrier. — 5. Base de l'étrier.

Fig. 8. MUSCLES DU TYMPAN.

1. Muscle interne du marteau. — 2. Muscle antérieur du marteau. — 3. Muscle de l'étrier.

Fig. 9. OREILLE INTERNE OU LABYRINTHE.

1. Fenêtre ovale. — 2. Vestibule dans lequel conduit la fenêtre ovale. — 3. Fenêtre ronde qui conduit dans la rampe tympanique du limaçon. — 4. Canal vertical supérieur. — 5. Canal vertical inférieur. — 6. Canal horizontal. — 7. Limaçon.

Fig. 10. LIMAÇON DONT UNE PARTIE DE LA LAME DES CONTOURS A ÉTÉ DÉTRUITE.

1. Lame des contours. — 2. Lame spirale. — 3. Rampe tympanique. — 4. Rampe vestibulaire.

SPLANCHNOLOGIE, PL. 5.

GLANDES SALIVAIRES. — CORPS THYROÏDE. — BOUCHE. — PHARYNX, ETC., ETC.

Fig. 1. — 1. Partie inférieure du muscle masséter. — 2. Vaisseaux faciaux. — 3. Mâchoire inférieure. — 4. Ventre antérieur du muscle digastrique. — 5. Muscle stylo-hyoïdien au-dessous duquel on voit une partie du ventre postérieur du digastrique. — 6. Membrane thyro-hyoïdienne. — 7. Muscle du même nom. — 8. Cartilage thyroïde. — 9. Muscle crico-thyroïdien et membrane du même nom. — 10. Corps thyroïde. — 11. Trachée-artère. — 12. Muscle sterno-mastoïdien, tiré par une érigne et laissant voir — 13. L'artère carotide primitive. — 14. Muscle constricteur inférieur du pharynx. — 15. Constricteur moyen. — 16. Portion externe de la glande sous-maxillaire. — 17. Partie inférieure de la glande thyroïde. — 18. Aponévrose cervicale qui sépare ces deux glandes.

Fig. 2. VUE DES GLANDES SALIVAIRES DU CÔTÉ DROIT.

Le corps de la mâchoire est enlevé de ce côté. La langue est tirée en avant.

1. Conduit auditif. — 2. Glande parotide. — 3. Conduit parotidien ou de Sténon. On voit son orifice à la face interne de la membrane muqueuse buccale soulevée par une érigne. — 4. Glandes molaires. — 5. Glande sous-maxillaire divisée en deux parties par le muscle mylo-hyoïdien. — 6. Canal de Warton, naissant de la partie interne de cette glande. — 7. Glande sublinguale. — 8. Conduit de Rivinus.

Fig. 3. CORPS THYROÏDE SÉPARÉ DU LARYNX.

1. Lobes latéraux du corps thyroïde. — 2. Partie médiane ou isthme.

Fig. 4. COUPE VERTICALE, REPRÉSENTANT LE CÔTÉ GAUCHE DE LA BOUCHE, DU PHARYNX ET DU LARYNX.

La face dorsale de la langue est abaissée à droite. Les glandes sous-maxillaire et sublinguale de ce côté sont conservées.

1. Limite des glandes sous-maxillaire et sublinguale : cette dernière cache le canal de Warton. — 2. Papilles calicinées, disposées en V. — 3. Trou borgne. — 4. Voûte palatine. — 5. Voile du palais, terminé par la luette. — 6. Pilier antérieur du voile du palais. — 7. Pilier postérieur. — 8. Espace amygdalien et amygdale. — 9. Ouverture postérieure de la cavité nasale gauche. — 10. Orifice de la trompe d'Eustache. — 11. Pharynx. — 12. Commencement de l'œsophage. — 13. Épiglote fixée à la base de la langue par un repli muqueux, *glosso-épiglottique*. — 14. Trachée-artère. — 15. Larynx. — 16. Ligament inférieur de la glotte ou corde vocale. — 17. Ventricule du larynx. On a incisé le ligament supérieur de la glotte pour faire voir la profondeur du ventricule. — 18. Masse graisseuse, nommée à tort glande épiglottique, limitée par l'épiglotte en arrière, le cartilage thyroïde et la membrane thyro-hyoïdienne en avant, et la membrane hye-épiglottique en haut. — 19. Os hyoïde coupé.

Fig. 1.

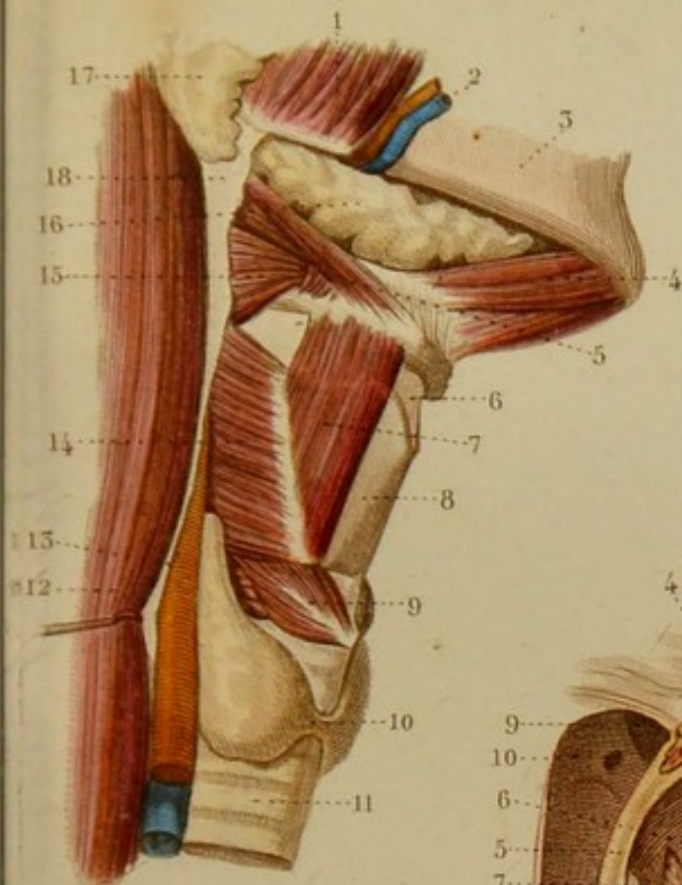


Fig. 3.

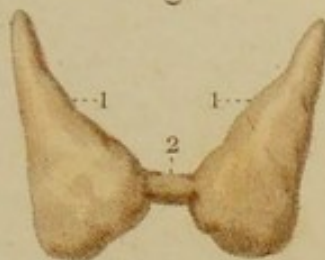


Fig. 4.

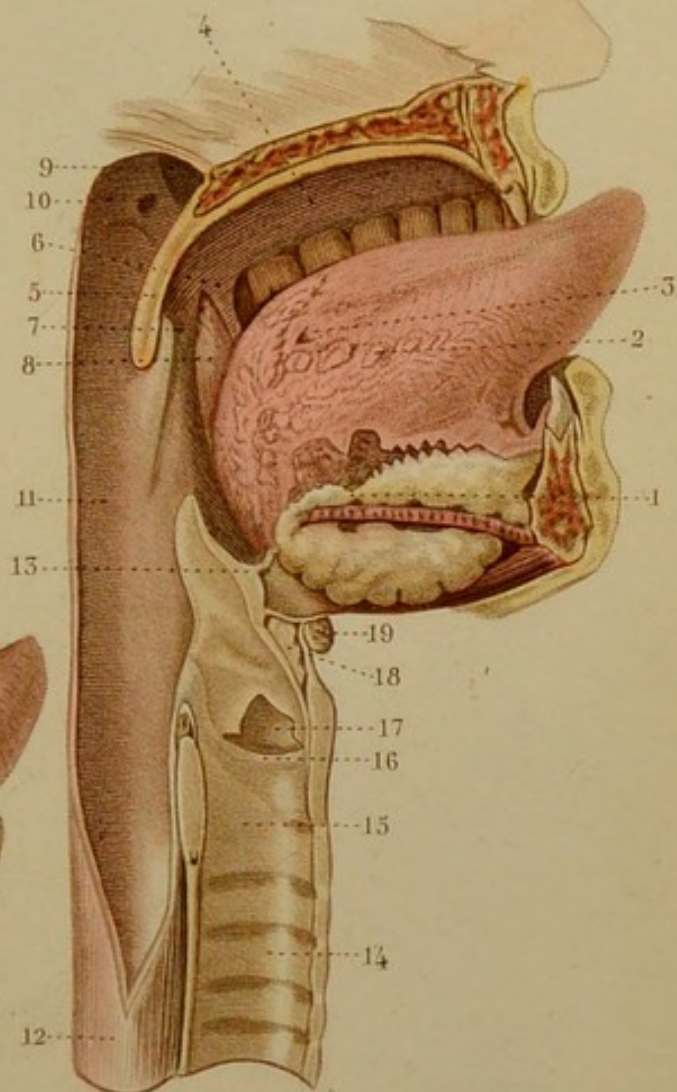
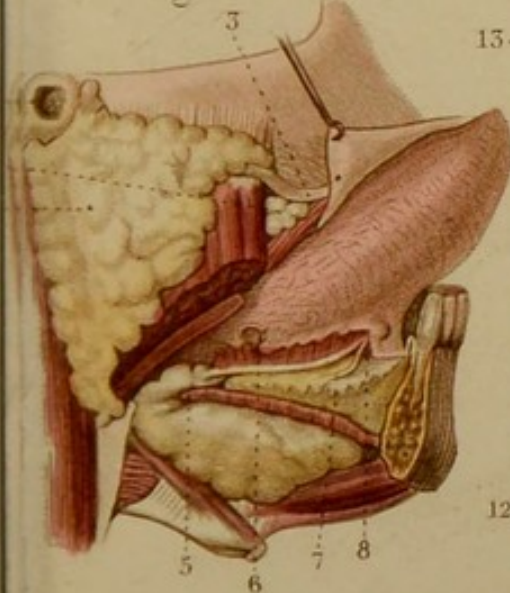
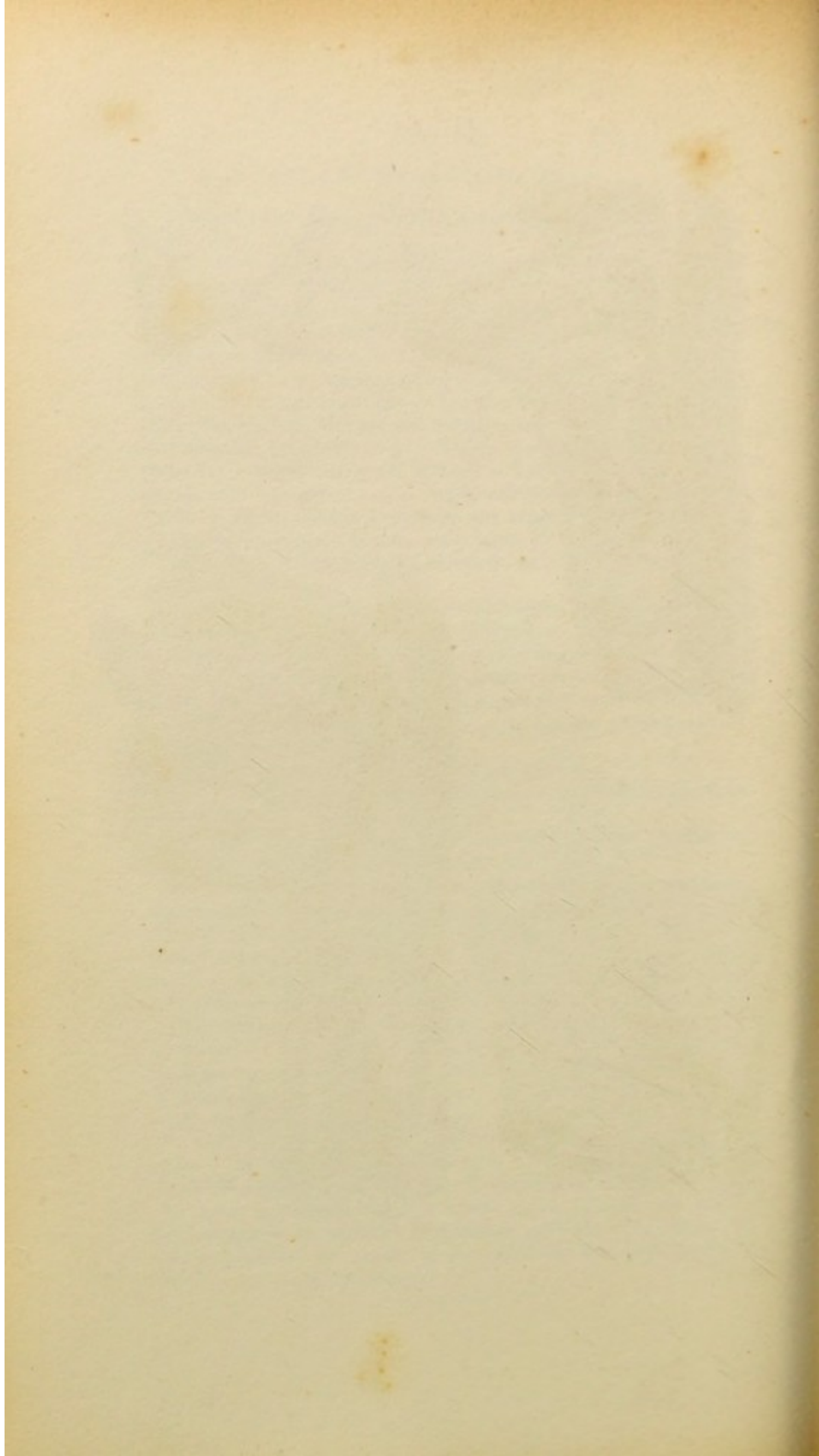
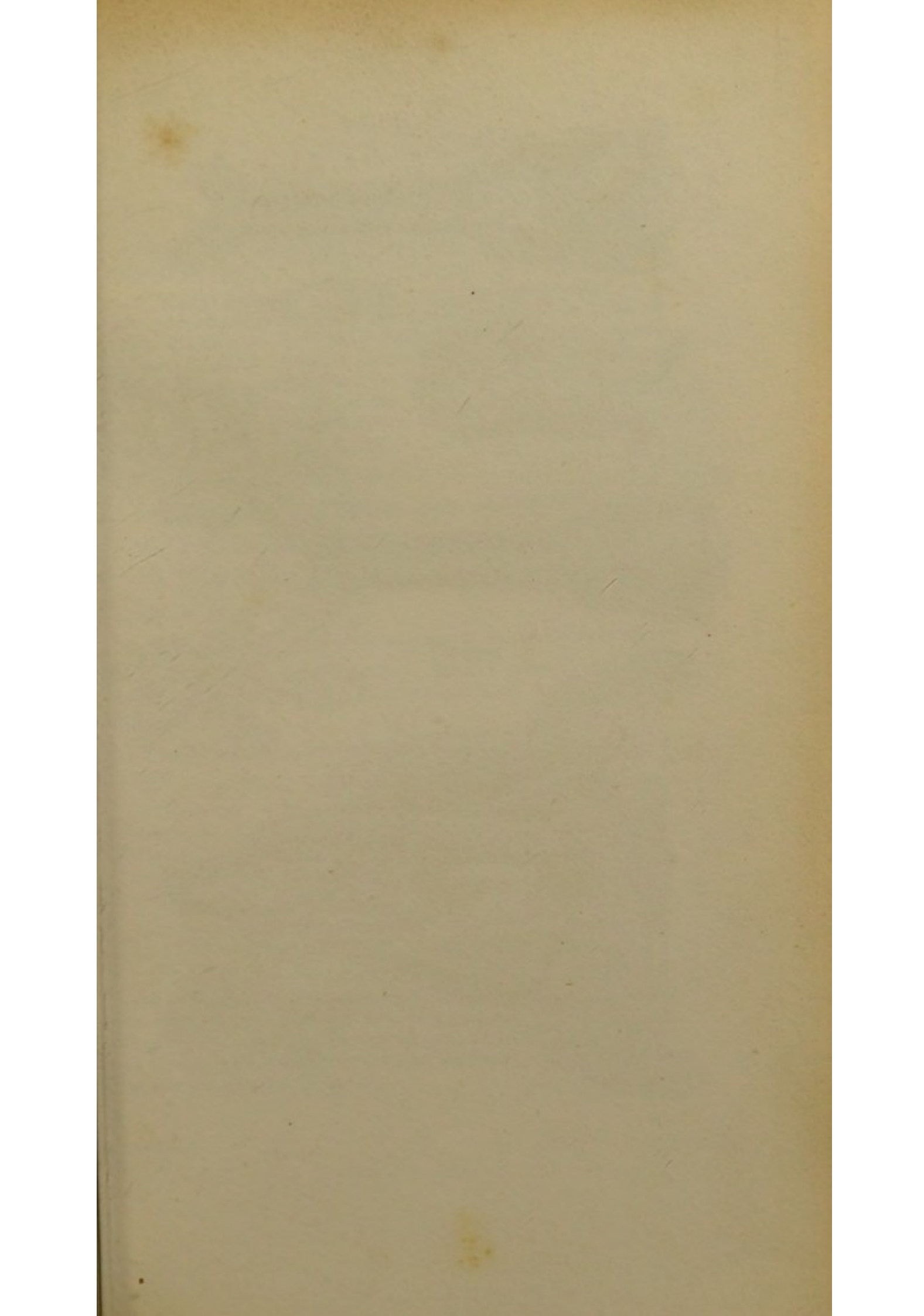
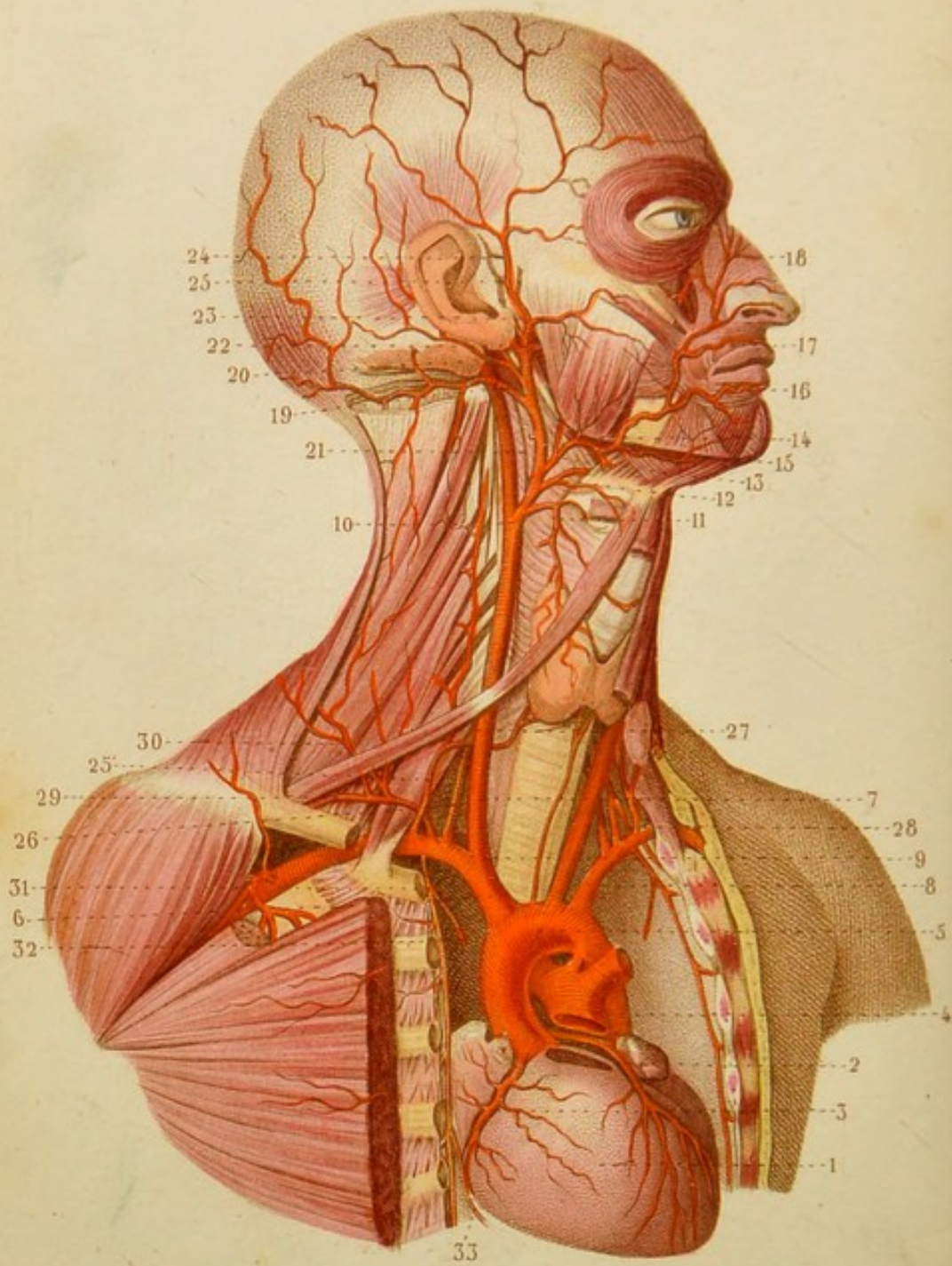


Fig. 2.









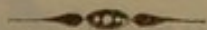
Léveillé del.

Chouard sc.

ANGÉIOLOGIE PL. 4.

CŒUR, CROSSE DE L'AORTE, ARTÈRES BRACHIO-CÉPHALIQUES, CAROTIDES, SOUS-CLAVIÈRE, ETC., ETC. — Le sternum est scié verticalement, et la poitrine est ouverte à gauche.

1. Cœur. — 2. Artère cardiaque antérieure. — 3. Artère cardiaque postérieure. — 4. Artère pulmonaire coupée. — 5. Crosse de l'aorte. — 6. Tronc brachio-céphalique. — 7. Carotide primitive gauche. — 8. Artère sous-clavière gauche. — 9. Division du tronc brachio-céphalique en carotide primitive droite et sous-clavière droite. — 10. Division de la carotide primitive en carotide externe et carotide interne. — 11. Artère thyroïdienne et branches principales. — 12. Artère linguale. — 13. Artère faciale. — 14. Artère palatine inférieure. — 15. Artère sous-mentale. — 16. Labiale inférieure. — 17. Labiale supérieure. — 18. Une des branches dorsales du nez. — 19. Artère occipitale et rameau mastoïdien. — 20. Auriculaire postérieure et branche stylo-mastoïdienne. — 21. Pharyngienne. — 22. Division de la carotide externe en maxillaire interne et temporale superficielle. — 23. Artère transverse de la face. — 24. Une des branches auriculaires antérieures. — 25. Artère temporale moyenne. — 25'. Artère thyroïdienne inférieure et cervicale ascendante. — 26. Artère vertébrale. — 27. Lieu où l'artère vertébrale pénètre dans le canal des apophyses transverses. — 28. Artère inter-costale supérieure. — 29. Scapulaire supérieure. — 30. Scapulaire postérieure. — 31. Artère mammaire interne. — 32. Médiastine antérieure. — 33. Diaphragmatique supérieure.



ANGÉIOLOGIE PL. 2.

Fig. 1. ARTÈRE LINGUALE. — La mâchoire inférieure est scisée.

1. Os hyoïde. — 2. Muscle hyoglosse incisé pour montrer le passage de l'artère linguale. — 3, 3. Stylo-glosse. — 4 Génio-glosse. — 5. Artère carotide externe. — 6. Artère linguale. — 6'. Dorsale de la langue. — 7. Sublinguale.

Fig. 2. ARTÈRE MAXILLAIRE INTERNE. — On a enlevé le côté droit du crâne, toute la partie supérieure de la mâchoire inférieure, la table externe du reste de l'os et la paroi externe de l'orbite.

1. Carotide externe. — 2. Artère occipitale et rameau mastoïdien. — 3. Auriculaire postérieure et rameau stylo-mastoïdien. — 4. Temporale superficielle et branches auriculaires antérieures. — 5. Temporale moyenne. — 6. Maxillaire interne, ménagée moyenne ou sphéno-épineuse, et petite ménagée du trou déchiré postérieur. — 6'. Division de l'artère ménagée moyenne. — 6'', 6''. Ménagées antérieures, branches de l'ophtalmique. — 6''', 6'''. Ménagées postérieures. — 7. Dentaire inférieure. — 7'. Même artère dans le canal dentaire. — 8. Massétérine. — 9. Ptérygoïdiennes. — 10. Buccale. — 11. Faciale anastomosée avec la buccale. — 12. Alvéolaire et rameaux dentaires postérieurs. — 13. Sous-orbitaire. — 13'. Même artère au trou sous-orbitaire. — 14, 14. Temporales profondes. — 15. Maxillaire interne s'enfonçant dans la fente ptérygo-maxillaire.

Fig. 3. ARTÈRE MAXILLAIRE INTERNE S'ENFONÇANT DANS LE TROU SPHÉNO-PALATIN, DONT ELLE PREND LE NOM.

1. Apophyse ptérygoïde. — 2. Sous-orbitaire. — 3. Palatine. — 4. Vidienne ou ptérygoïdienne. — 5. Ptérygo-palatine.

Fig. 4. ARTÈRE OPHTHALMIQUE. — L'orbite est détruit en dehors et le canal carotidien ouvert.

1. Artère dentaire antérieure dans son canal. — 2. Rameaux dentaires postérieurs. — 3. Carotide interne. — 4. Ophtalmique. — 5. Centrale de la rétine. — 6. Lacrymale. — 7. Branche musculaire. — 8. Sus-orbitaire. — 9. Une des artères ciliaires longues. — 10. Une artère ciliaire antérieure. — 11, 11. Artères ethmoïdales, ménagées antérieures. — 12. Artères palpébrales. — 13. Terminaison de l'ophtalmique par les branches frontale et nasale.

Fig. 5. ARTÈRE OPHTHALMIQUE, L'OEIL ÉTANT ENLEVÉ.

1. Ophtalmique. — 2. Branche musculaire inférieure. — 3. Palpébrale supérieure. — 4. Palpébrale inférieure.

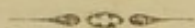


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 1.

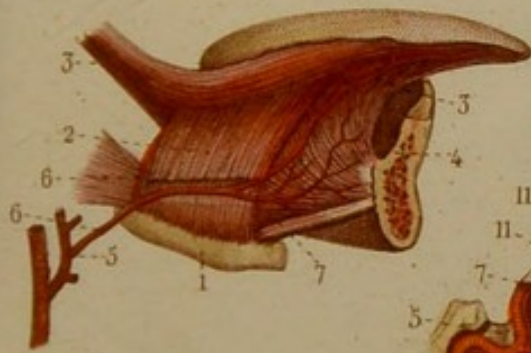


Fig. 4.

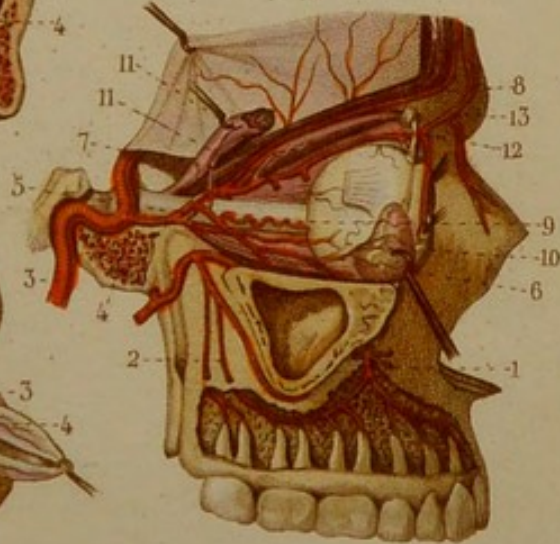
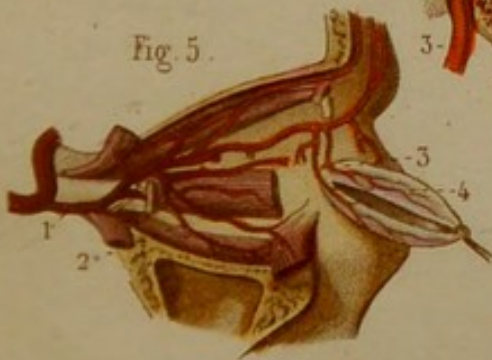


Fig. 5.



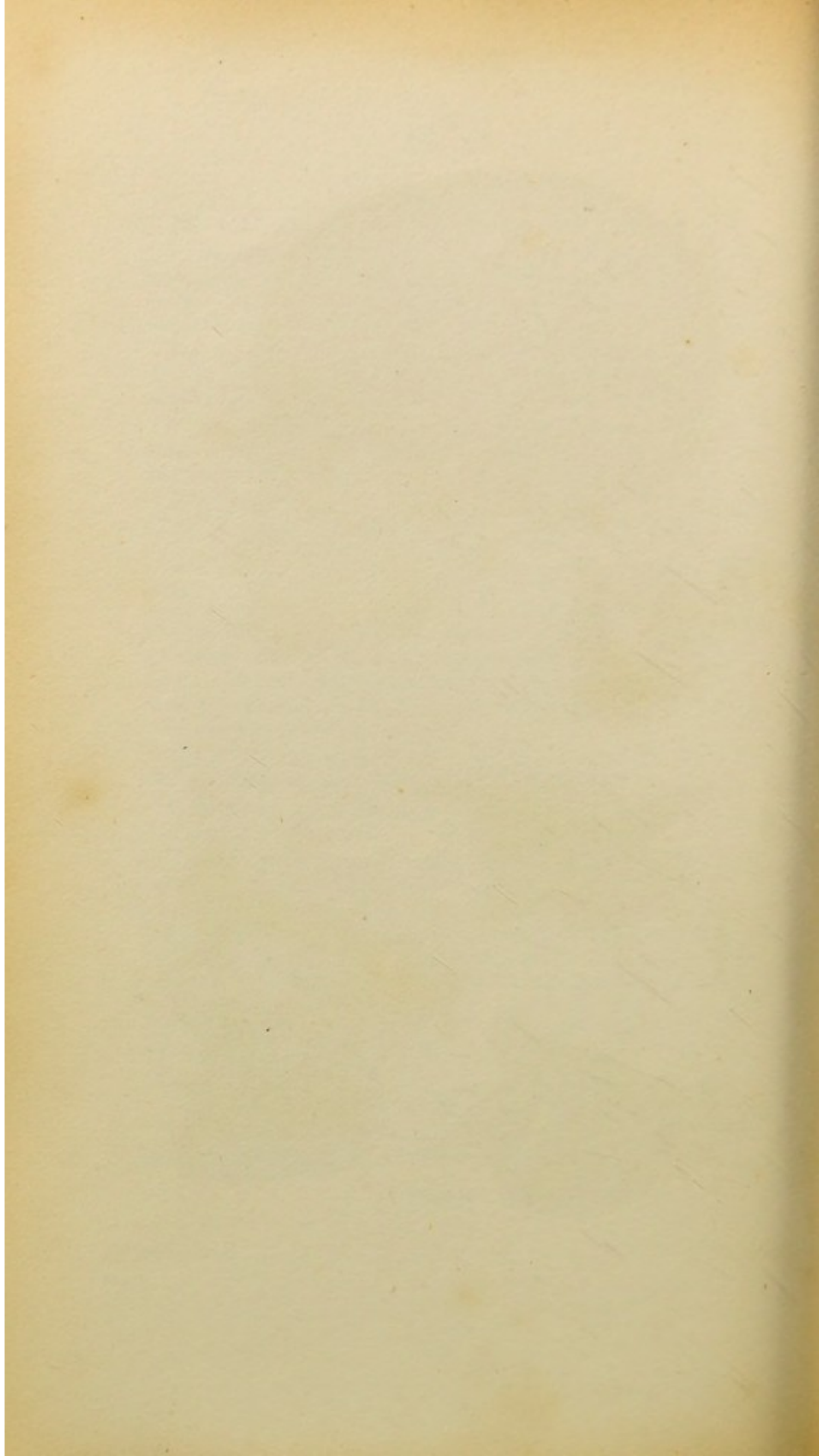




Fig. 3.

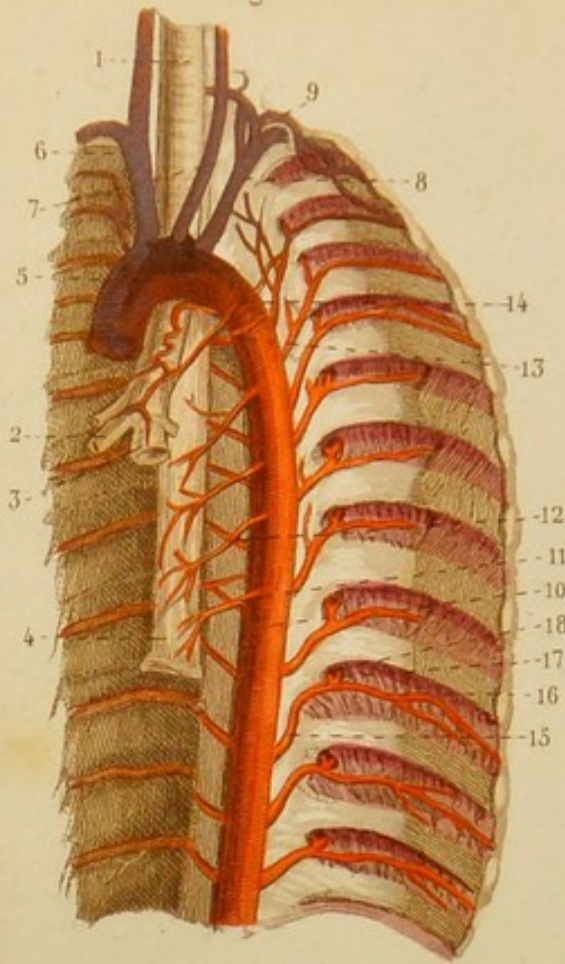


Fig. 2.

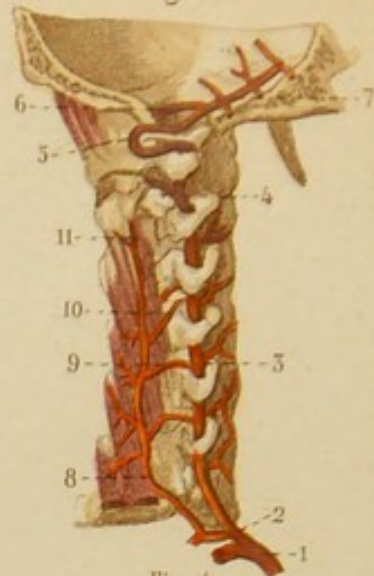


Fig. 4.

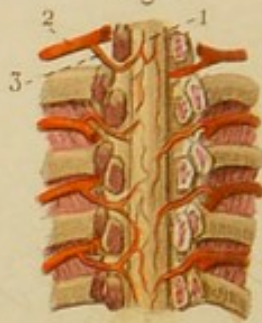
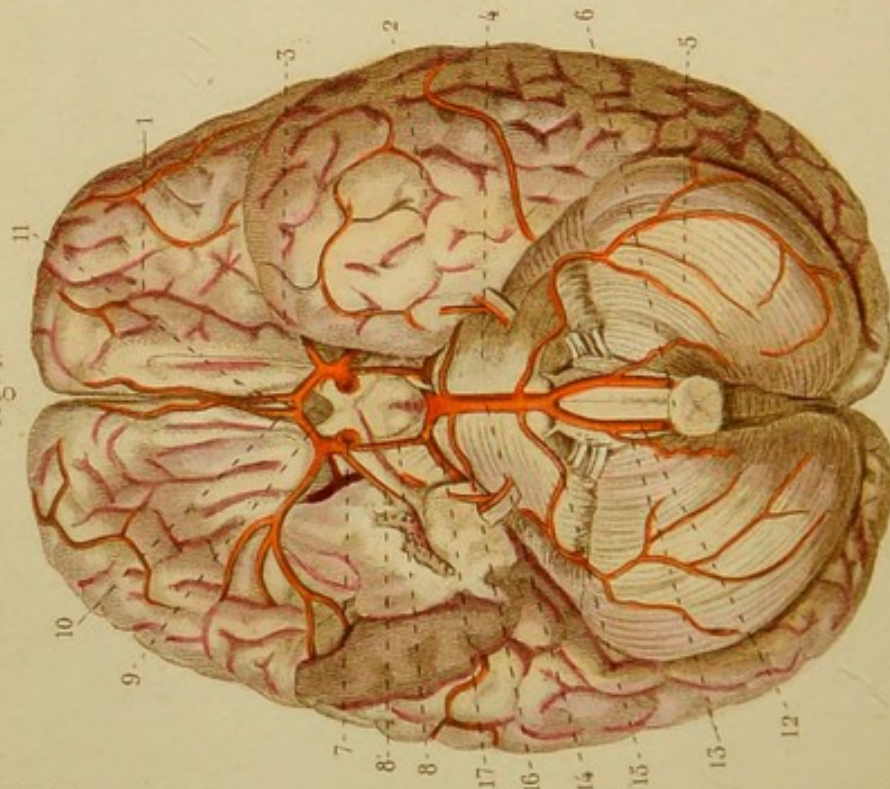


Fig. 1.



Léveillé del.

Annedouche sc.

ANGÉIOLOGIE PL. 3.

Fig. 1. ARTÈRES DU CERVEAU, DU CERVELET, etc.

1. Lobe antérieur du cerveau. — 2. Lobe postérieur. — 3. Scissure de Sylvius. — 4. Protubérance annulaire. — 5. Cervelet. — 6. Bulbe occipital de la moelle. — 7. Tronc coupé de l'artère carotide interne. — 8. Artère communicante postérieure. — 8'. Artère du plexus choroïde (une partie du lobe moyen est enlevée). — 9. Artère cérébrale antérieure. — 10. Artère cérébrale antérieure. — 11. Artère communicante antérieure. — 12. Artère vertébrale. — 13. Artère cérébelleuse inférieure et postérieure. — 14. Artère basilaire. — 15. Artère cérébelleuse inférieure et antérieure. — 16. Artère cérébelleuse supérieure. — 17. Artère cérébrale postérieure anastomosée avec la carotide interne par la communicante postérieure. Entre elle et la cérébelleuse supérieure, on voit le nerf moteur oculaire commun.

Fig. 2. ARTÈRES VERTÉBRALE ET CERVICALE PROFONDE. COLONNE CERVICALE VUE DE COTÉ, ET PORTION DE LA BASE DU CRÂNE.

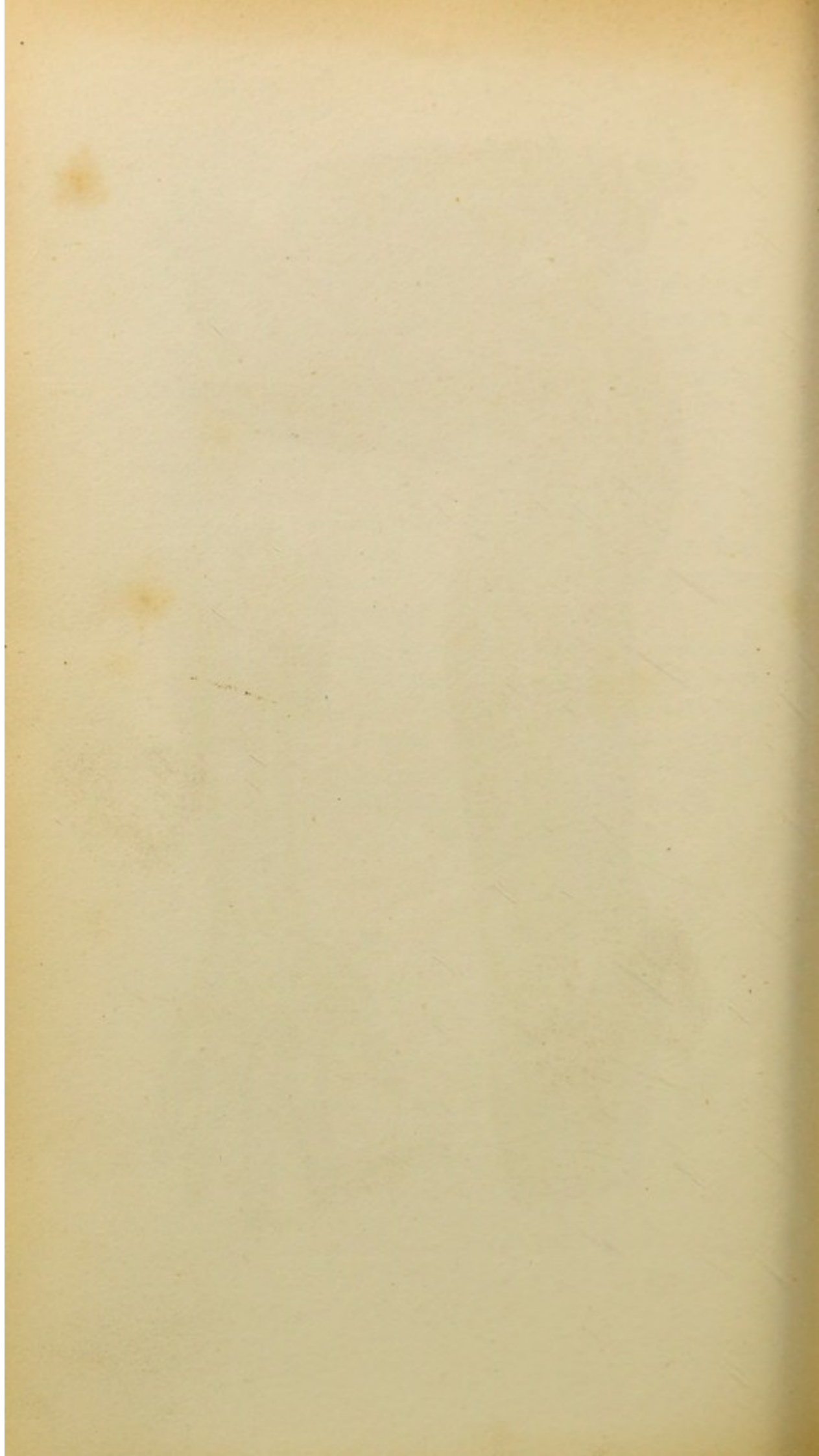
1. Portion de l'artère sous-clavière. — 2. Tronc commun de l'artère vertébrale et la cervicale profonde. — 3. Artère vertébrale dans le canal des apophyses transverses. — 4. Courbure verticale de cette artère. — 5. Courbure horizontale. — 6. Artère vertébrale dans le crâne. — 7. Artère basilaire et branches. — 8. Artère cervicale profonde. — 9 et 10. Anastomoses entre cette artère et la vertébrale. — 11. Extrémité du muscle transversaire épineux.

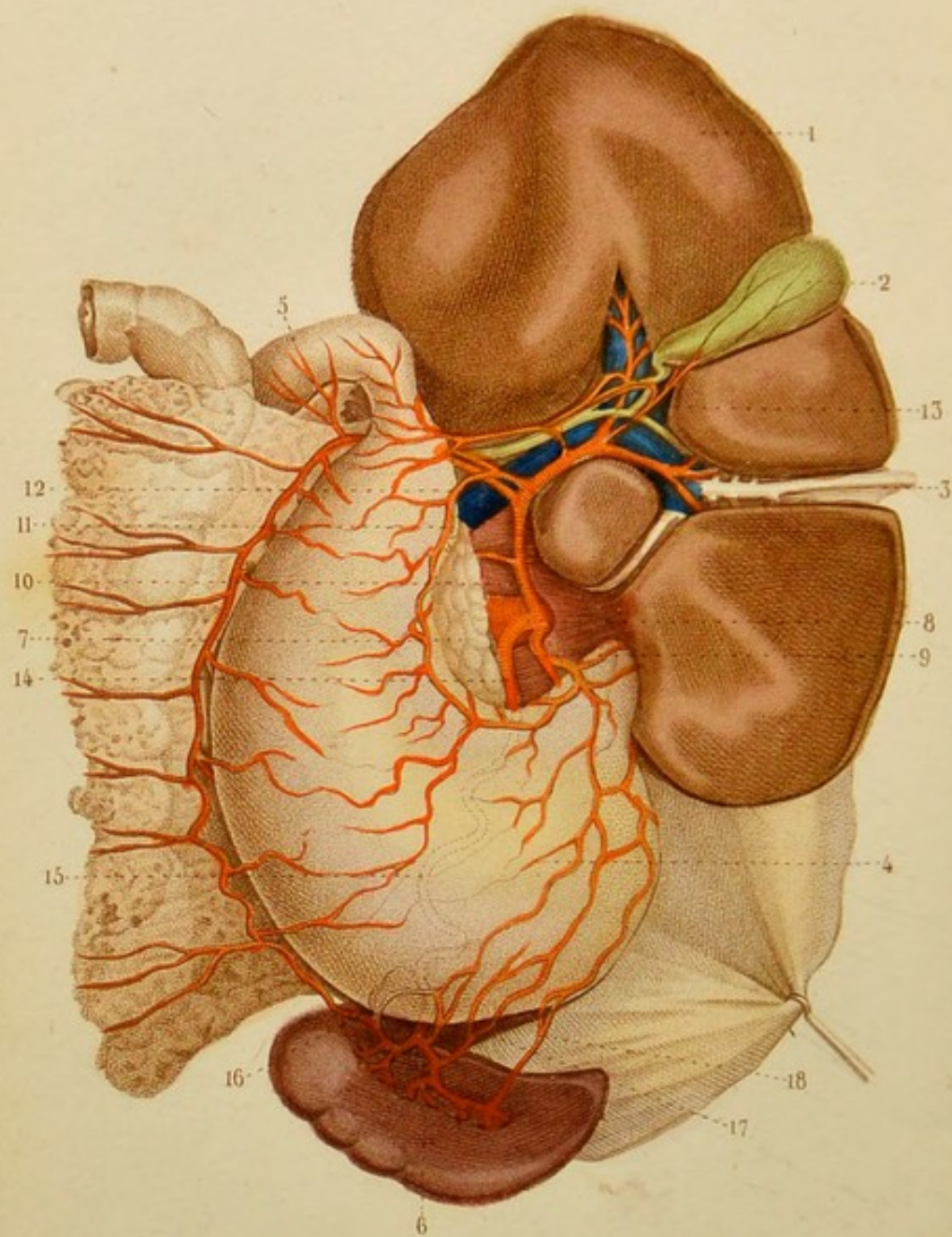
Fig. 3. CROSSE ET PORTION THORACIQUE DE L'AORTE. — On a scié les côtes près de la colonne vertébrale.

1. Trachée-artère. — 2 et 3. Bronches. — 4. Œsophage. — 5. Crosse de l'aorte. — 6. Tronc brachio-céphalique. — 7. Carotide primitive gauche. — 8. Sous-clavière gauche. — 9. Intercostale supérieure née d'un tronc commun avec l'artère thyroïdienne inférieure. — 10. Aorte thoracique. — 11 et 12. Artères œsophagiennes. — 13 et 14. Artères bronchiques. — 15. Une des artères inter-costales inférieures. — 16. Branche inter-costale. — 17. Branche dorsale, fournissant par le trou de conjugaison — 18. un rameau spinal.

Fig. 4. ARTÈRES SPINALES. — Le corps des vertèbres est enlevé et le canal vertébral est ouvert en avant.

1. Moelle vertébrale avec ses membranes, dans le canal vertébral. — 2. Une artère intercostale. — 3. Une artère spinale pénétrant par le trou de conjugaison et fournissant des rameaux aux parois du canal, à la moelle et à ses membranes.





Léveillé del.

Goubaud sc.

ANGÉIOLOGIE PL. 5.

ARTÈRE COELIAQUE. — Le foie est renversé en haut de manière à présenter sa face inférieure.

1. Foie. — 2. Vésicule biliaire. — 3. Cordon remplaçant la veine ombilicale. — 4. Estomac. — 5. Commencement du duodénum. — 6. Rate. — 7. Pancréas. — 8. Artère coeliaque. — 9. Artère coronaire stomachique, donnant naissance à des rameaux œsophagiens et se continuant sur la petite courbure de l'estomac. — 10. Artère hépatique. — 11. Artère pylorique. — 12. Artère gastro-épiploïque droite, descendant derrière le duodénum et le long de la grande courbure de l'estomac. — 13. Artère cystique. — 14. Artère splénique. — 15. Ligne flexueuse, montrant la direction de l'artère splénique derrière l'estomac. — 16. Artère gastro-épiploïque gauche. — 17 et 18. Quelques vaisseaux courts, *vasa breviora*.

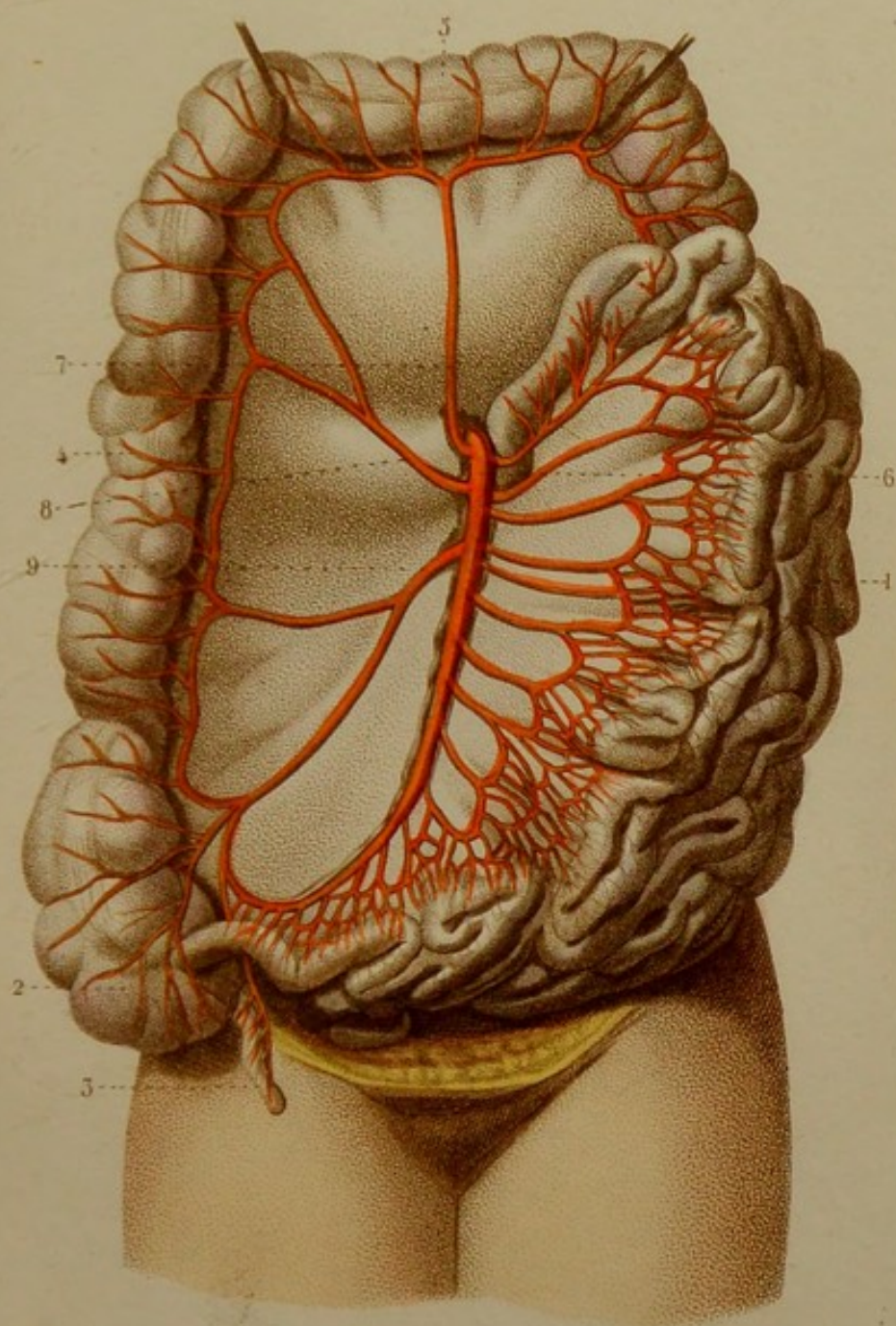


ANGÉIOLOGIE PL. 6.

ARTÈRE MÉSENTÉRIQUE SUPÉRIEURE. — L'intestin grêle est déjeté en bas et à gauche; le gros intestin, en haut et à droite.

1. 1. Intestin grêle. — 2. Cœcum. — 3. Appendice iléo-cœcal. —
4. Colon ascendant. — 5. Colon transverse. — 6. Artère mé-
sentérique supérieure, fournissant par sa convexité les artères de l'in-
testin grêle, réunies en réseau avant d'arriver à l'intestin. —
7. Artère colique droite supérieure. — 8. Colique moyenne. —
9. Colique inférieure.





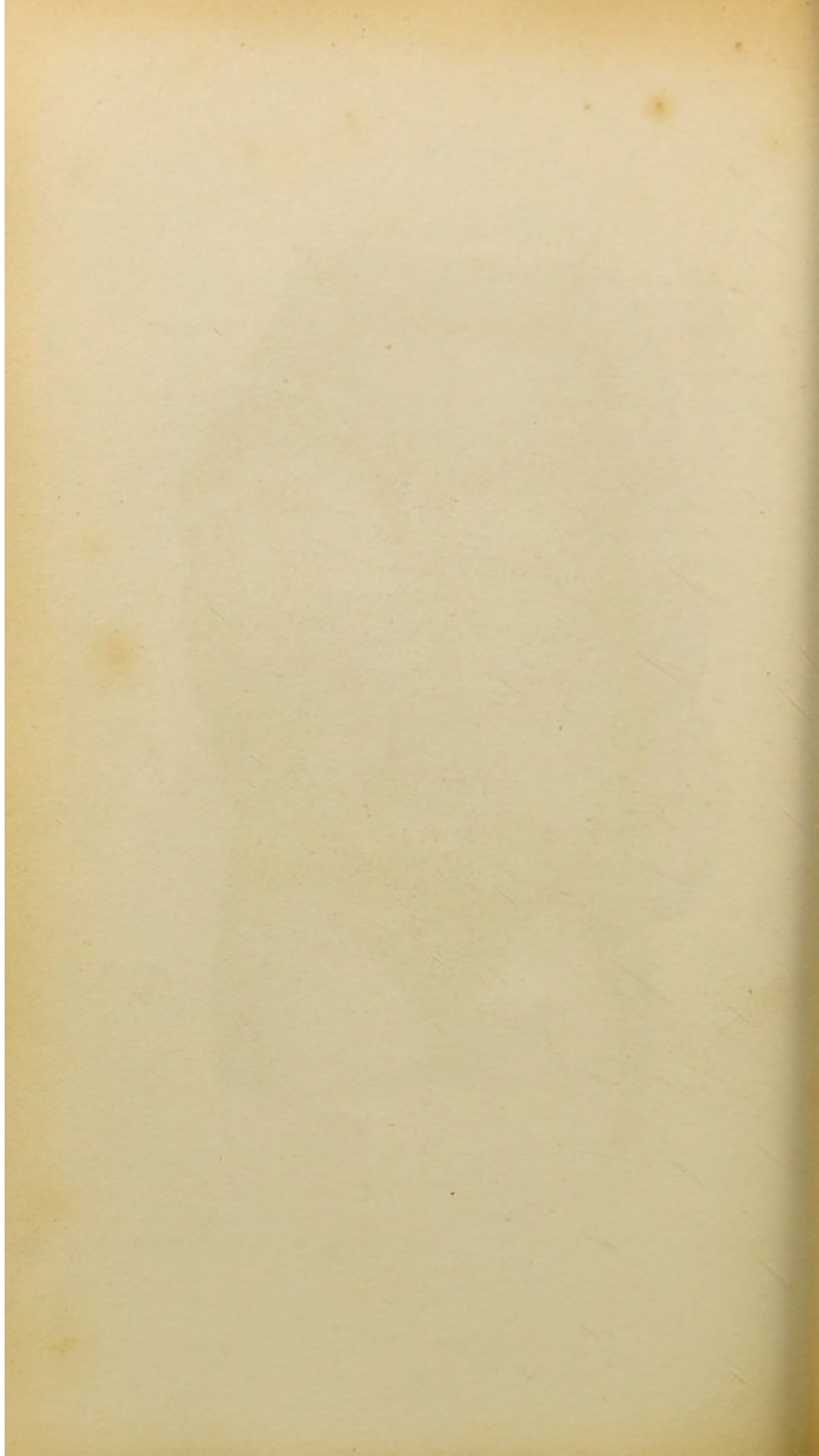


Fig. 3.

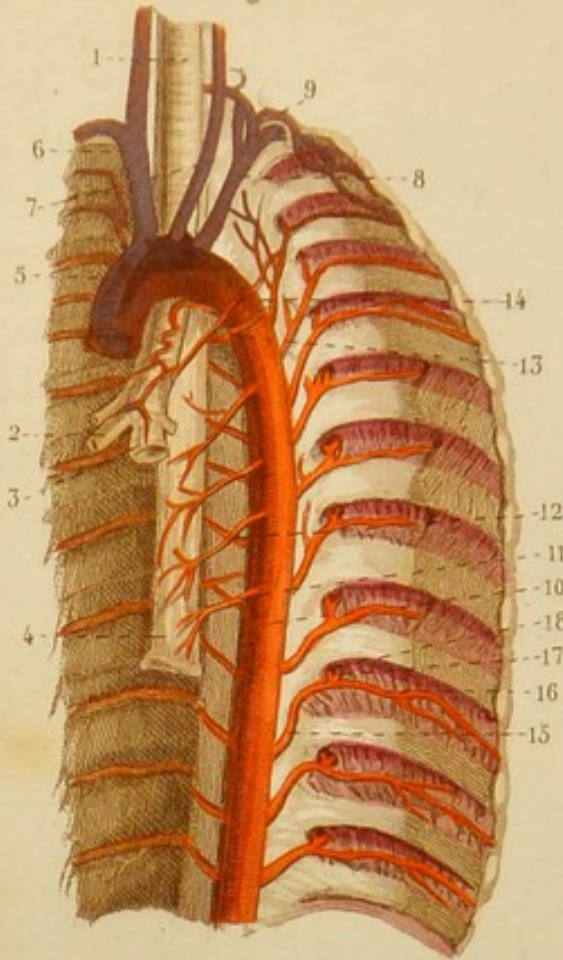


Fig. 2.

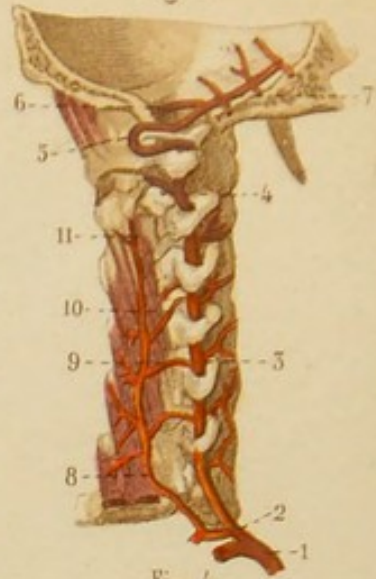


Fig. 4.

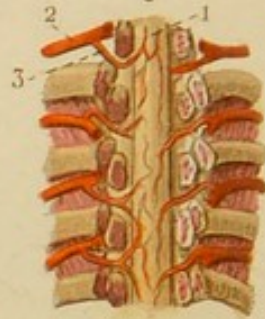
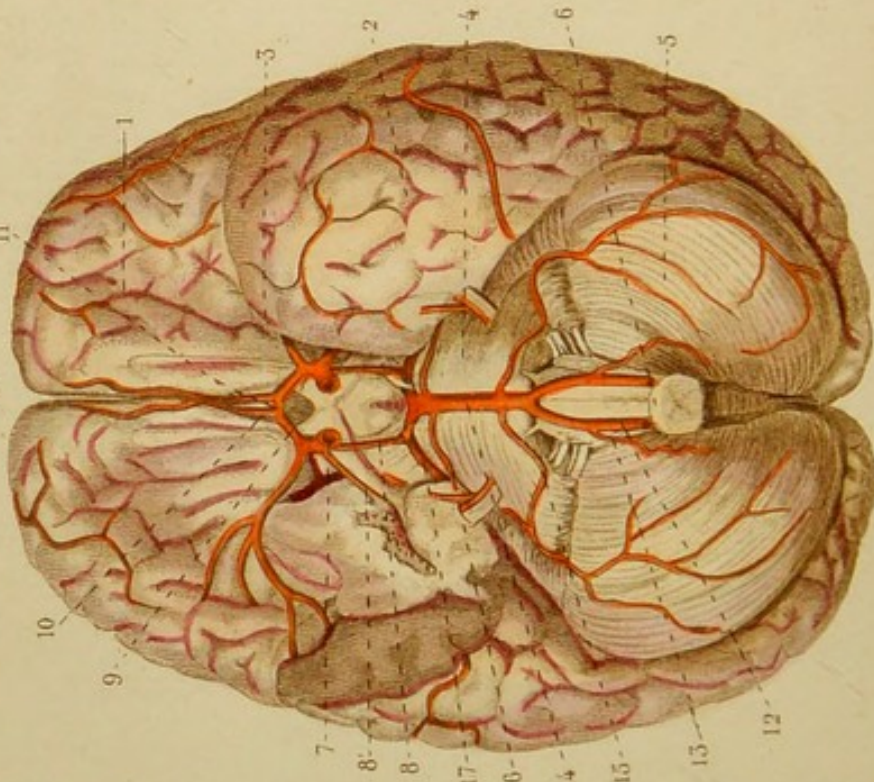


Fig. 1.



Léveillé del.

Annedouche sc.

ANGÉIOLOGIE PL. 3.

Fig. 1. ARTÈRES DU CERVEAU, DU CERVELET, etc.

1. Lobe antérieur du cerveau. — 2. Lobe postérieur. — 3. Scissure de Sylvius. — 4. Protubérance annulaire. — 5. Cervelet. — 6. Bulbe occipital de la moelle. — 7. Tronc coupé de l'artère carotide interne. — 8. Artère communicante postérieure. — 8'. Artère du plexus choroïde (une partie du lobe moyen est enlevée). — 9. Artère cérébrale antérieure. — 10. Artère cérébrale antérieure. — 11. Artère communicante antérieure. — 12. Artère vertébrale. — 13. Artère cérébelleuse inférieure et postérieure. — 14. Artère basilaire. — 15. Artère cérébelleuse inférieure et antérieure. — 16. Artère cérébelleuse supérieure. — 17. Artère cérébrale postérieure anastomosée avec la carotide interne par la communicante postérieure. Entre elle et la cérébelleuse supérieure, on voit le nerf moteur oculaire commun.

Fig. 2. ARTÈRES VERTÉBRALE ET CERVICALE PROFONDE. COLONNE CERVICALE VUE DE COTÉ, ET PORTION DE LA BASE DU CRÂNE.

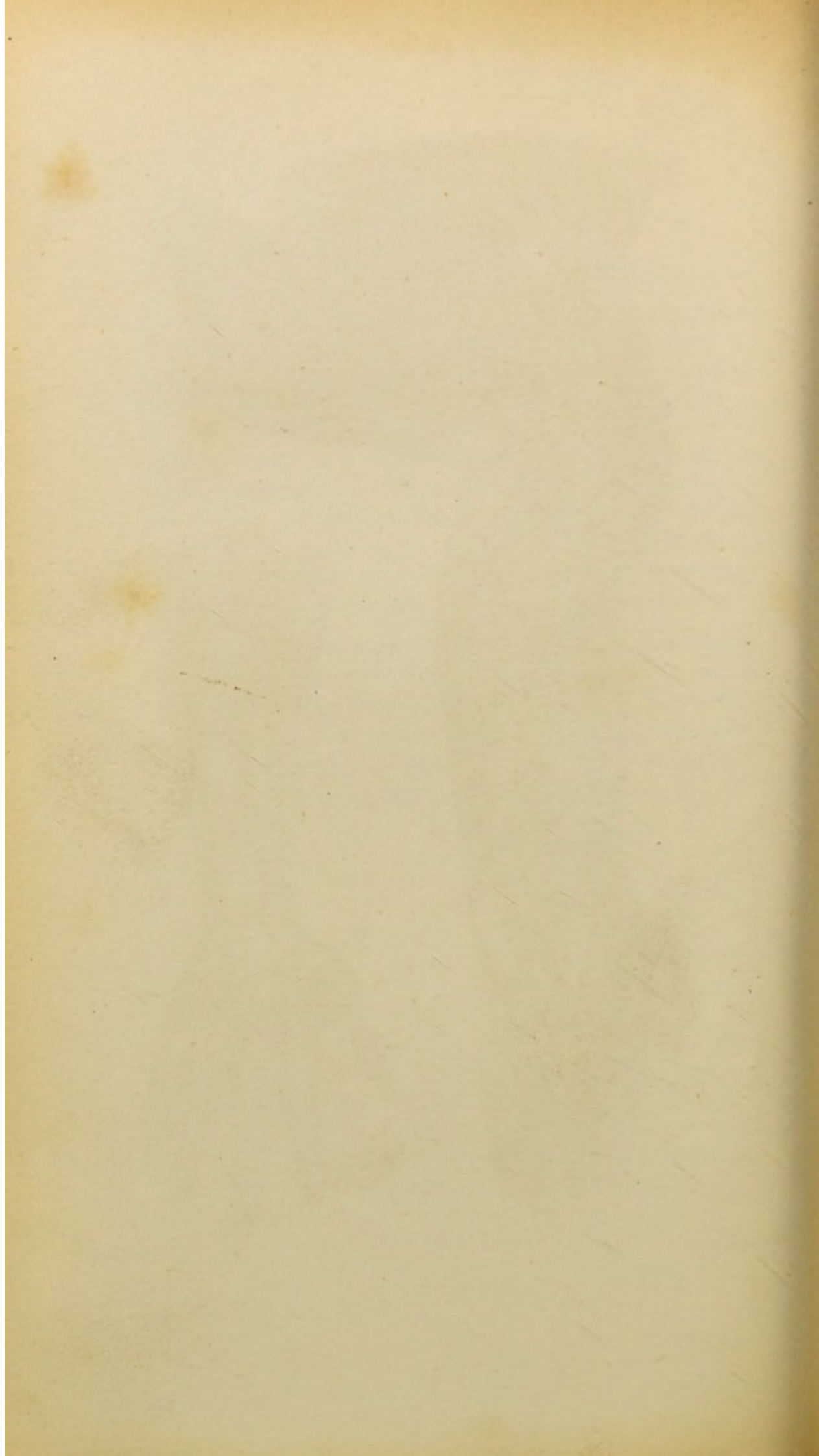
1. Portion de l'artère sous-clavière. — 2. Tronc commun de l'artère vertébrale et la cervicale profonde. — 3. Artère vertébrale dans le canal des apophyses transverses. — 4. Courbure verticale de cette artère. — 5. Courbure horizontale. — 6. Artère vertébrale dans le crâne. — 7. Artère basilaire et branches. — 8. Artère cervicale profonde. — 9 et 10. Anastomoses entre cette artère et la vertébrale. — 11. Extrémité du muscle transversaire épineux.

Fig. 3. CROSSE ET PORTION THORACIQUE DE L'AORTE. — On a scié les côtes près de la colonne vertébrale.

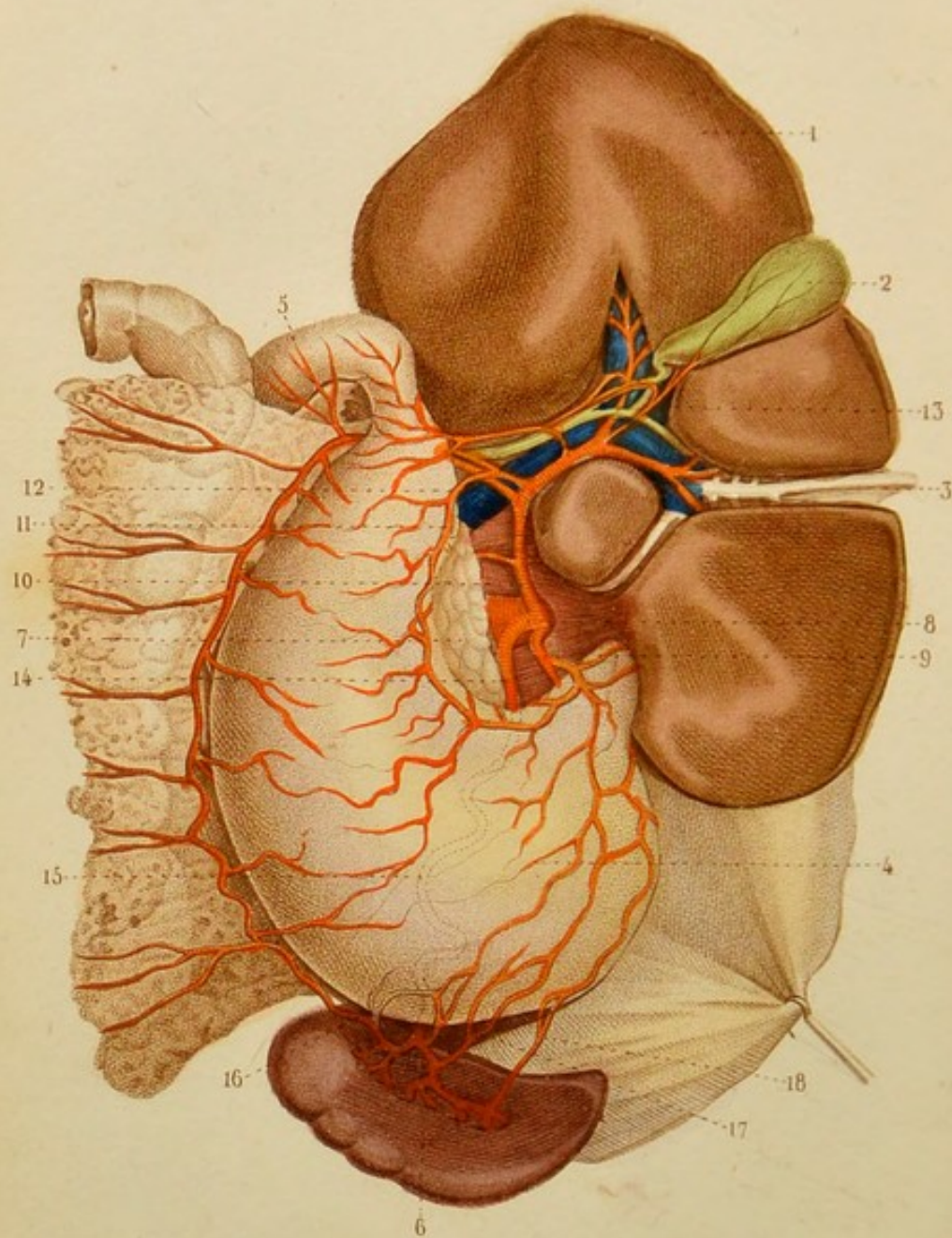
1. Trachée-artère. — 2 et 3. Bronches. — 4. OEsophage. — 5. Crosse de l'aorte. — 6. Tronc brachio-céphalique. — 7. Carotide primitive gauche. — 8. Sous-clavière gauche. — 9. Intercostale supérieure née d'un tronc commun avec l'artère thyroïdienne inférieure. — 10. Aorte thoracique. — 11 et 12. Artères œsophagiennes. — 13 et 14. Artères bronchiques. — 15. Une des artères inter-costales inférieures. — 16. Branche inter-costale. — 17. Branche dorsale, fournissant par le trou de conjugaison — 18. un rameau spinal.

Fig. 4. ARTÈRES SPINALES. — Le corps des vertèbres est enlevé et le canal vertébral est ouvert en avant.

1. Moelle vertébrale avec ses membranes, dans le canal vertébral. — 2. Une artère intercostale. — 3. Une artère spinale pénétrant par le trou de conjugaison et fournissant des rameaux aux parois du canal, à la moelle et à ses membranes.







Léveillé del.

Chouard sc.

ANGÉIOLOGIE PL. 5.

ARTÈRE COELIAQUE. — Le foie est renversé en haut de manière à présenter sa face inférieure.

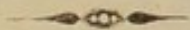
1. Foie. — 2. Vésicule biliaire. — 3. Cordon remplaçant la veine ombilicale. — 4. Estomac. — 5. Commencement du duodénum. — 6. Rate. — 7. Pancréas. — 8. Artère coeliaque. — 9. Artère coronaire stomachique, donnant naissance à des rameaux œsophagiens et se continuant sur la petite courbure de l'estomac. — 10. Artère hépatique. — 11. Artère pylorique. — 12. Artère gastro-épiploïque droite, descendant derrière le duodénum et le long de la grande courbure de l'estomac. — 13. Artère cystique. — 14. Artère splénique. — 15. Ligne flexueuse, montrant la direction de l'artère splénique derrière l'estomac. — 16. Artère gastro-épiploïque gauche. — 17 et 18. Quelques vaisseaux courts, *vasa breviora*.

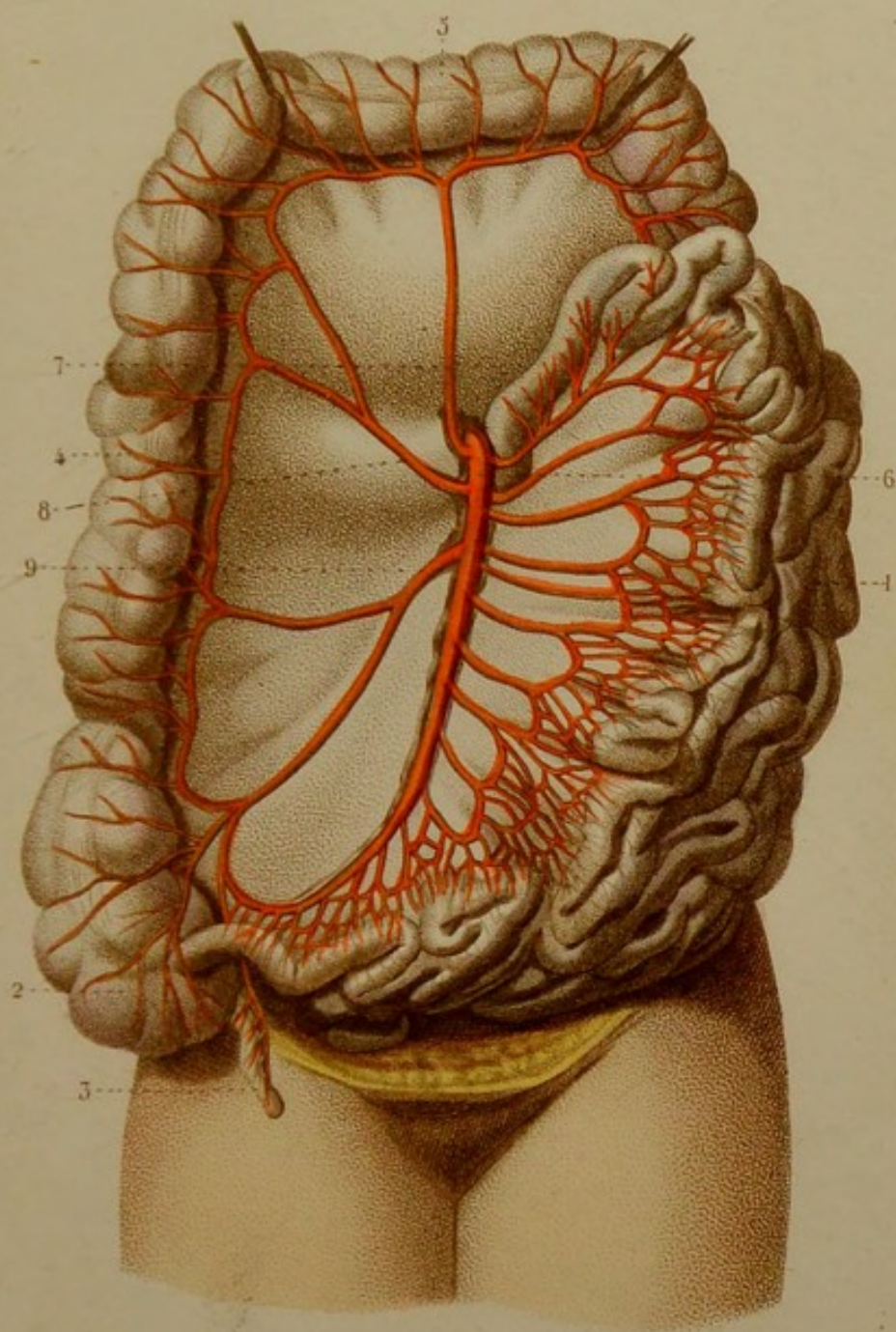


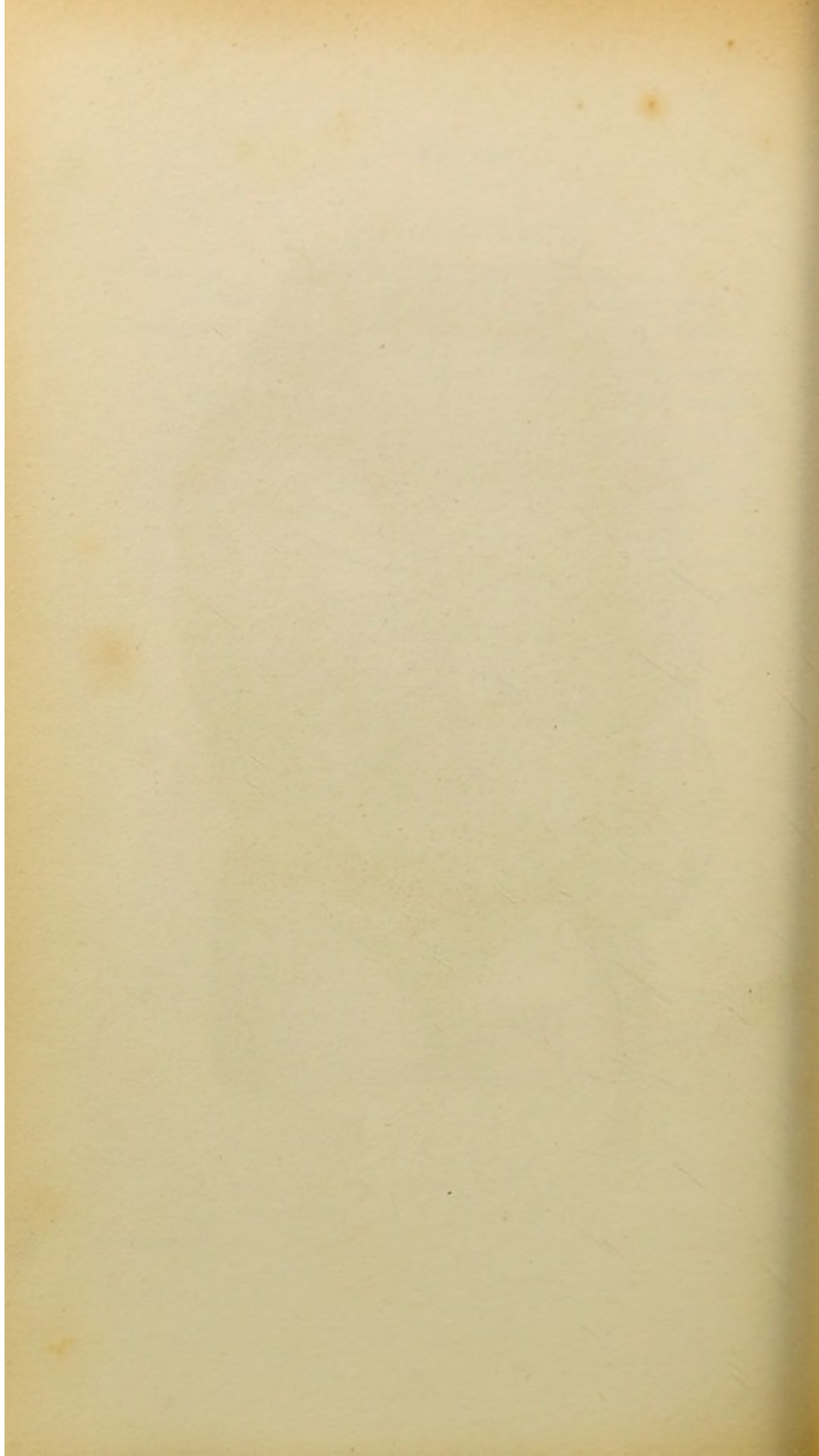
ANGÉIOLOGIE PL. 6.

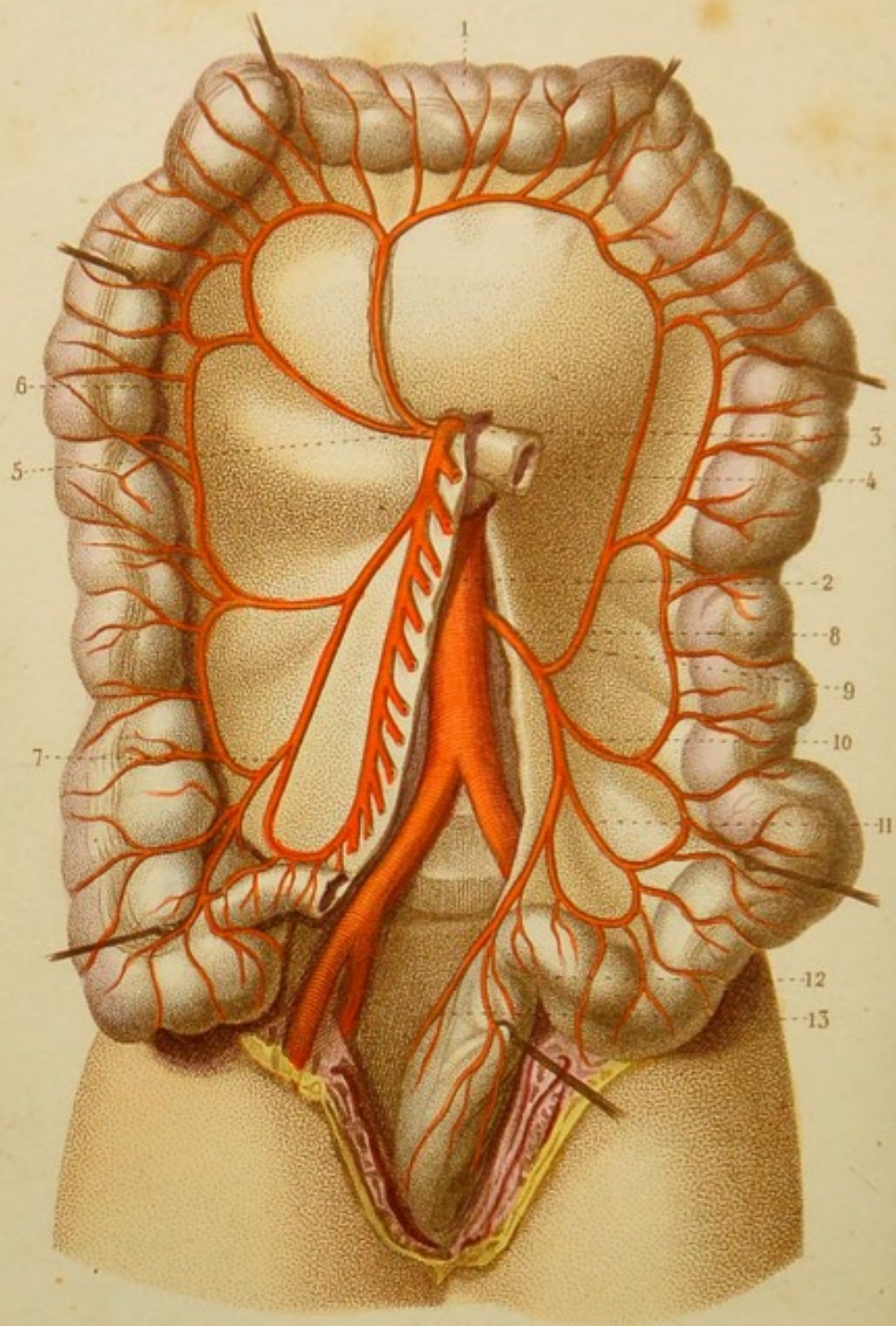
ARTÈRE MÉSENTÉRIQUE SUPÉRIEURE. — L'intestin grêle est déjeté en bas et à gauche; le gros intestin, en haut et à droite.

1. 1. Intestin grêle. — 2. Cæcum. — 3. Appendice iléo-cæcal. —
4. Colon ascendant. — 5. Colon transverse. — 6. Artère mé-
sentérique supérieure, fournissant par sa convexité les artères de l'in-
testin grêle, réunies en réseau avant d'arriver à l'intestin. —
7. Artère colique droite supérieure. — 8. Colique moyenne. —
9. Colique inférieure.









ANGÉIOLOGIE PL. 7.

ARTÈRES COLIQUES DROITES ET GAUCHES. — L'intestin grêle est enlevé.

1. Gros intestin. — 2. Aorte. — 3. Artère mésentérique supérieure. — 4. Une des branches de l'intestin grêle coupée près de son origine. — 5. Colique droite supérieure. — 6. Arcade remplaçant la colique droite moyenne. — 7. Colique droite inférieure. — 8. Artère mésentérique inférieure. — 9. Colique gauche supérieure. — 10. Colique gauche moyenne. — 11. Colique gauche inférieure. — 12 et 13. Artères hémorroïdales supérieures.

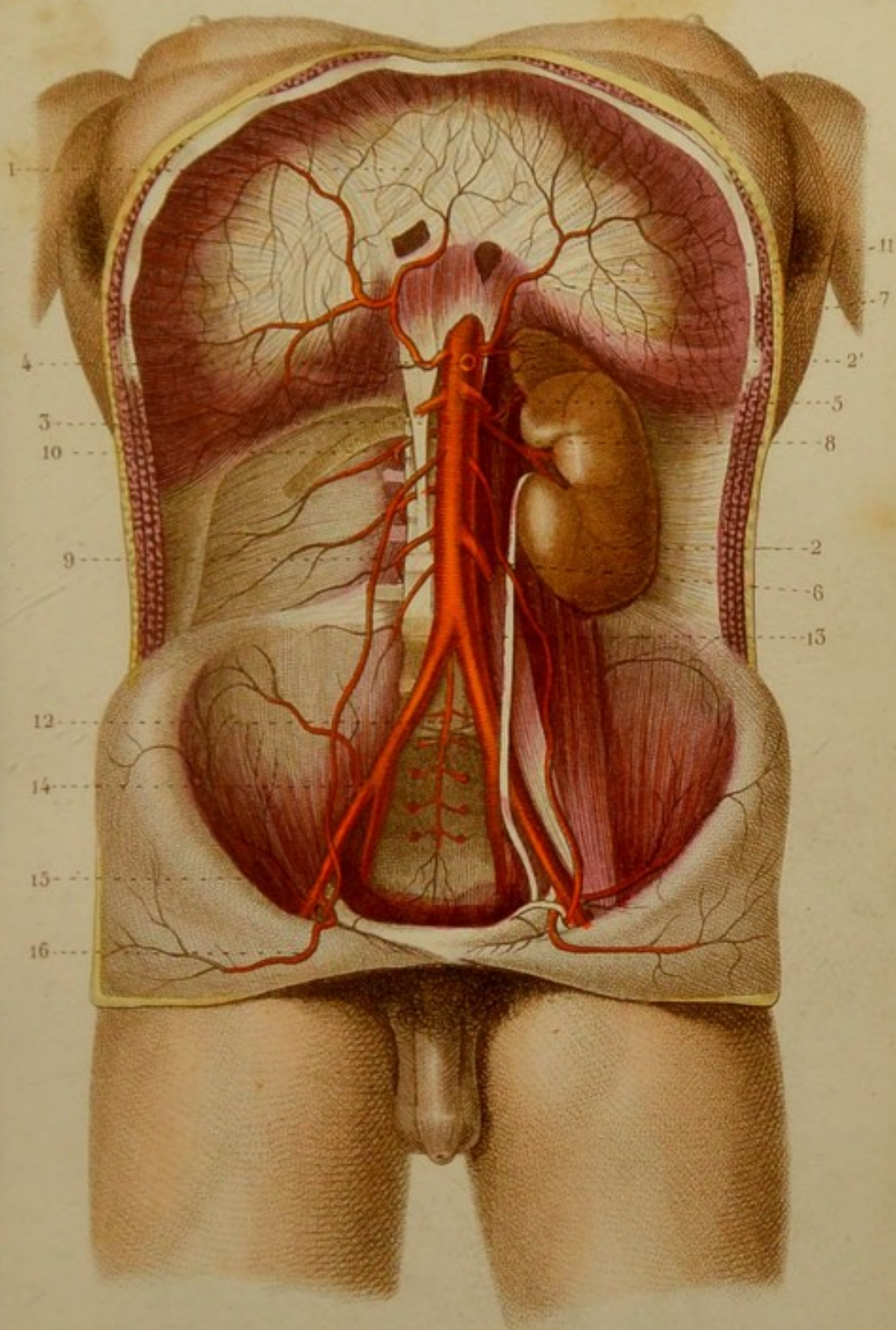


ANGÉIOLOGIE PL. 8.

ARTÈRES DE L'ABDOMEN.

1. Diaphragme. — 2. Rein. — 2'. Capsule surrénale. — 3. Aorte. — 4. Artère coeliaque coupée. — 5. Artère mésentérique supérieure coupée. — 6. Artère mésentérique inférieure coupée. — 7. Artère capsulaire supérieure : la moyenne vient de l'aorte, l'inférieure de l'artère rénale. — 8. Artère rénale. — 9. Une des artères spermatiques. — 10. Une des artères lombaires. — 11. Une des artères diaphragmatiques. — 12. Artère sacrée moyenne. — 13. Division de l'aorte en iliaques primitives. — 14. Division d'une iliaque primitive en artère iliaque externe et artère iliaque interne ou hypogastrique. — 15. Artère circonflexe iliaque. — 16. Artère épigastrique.





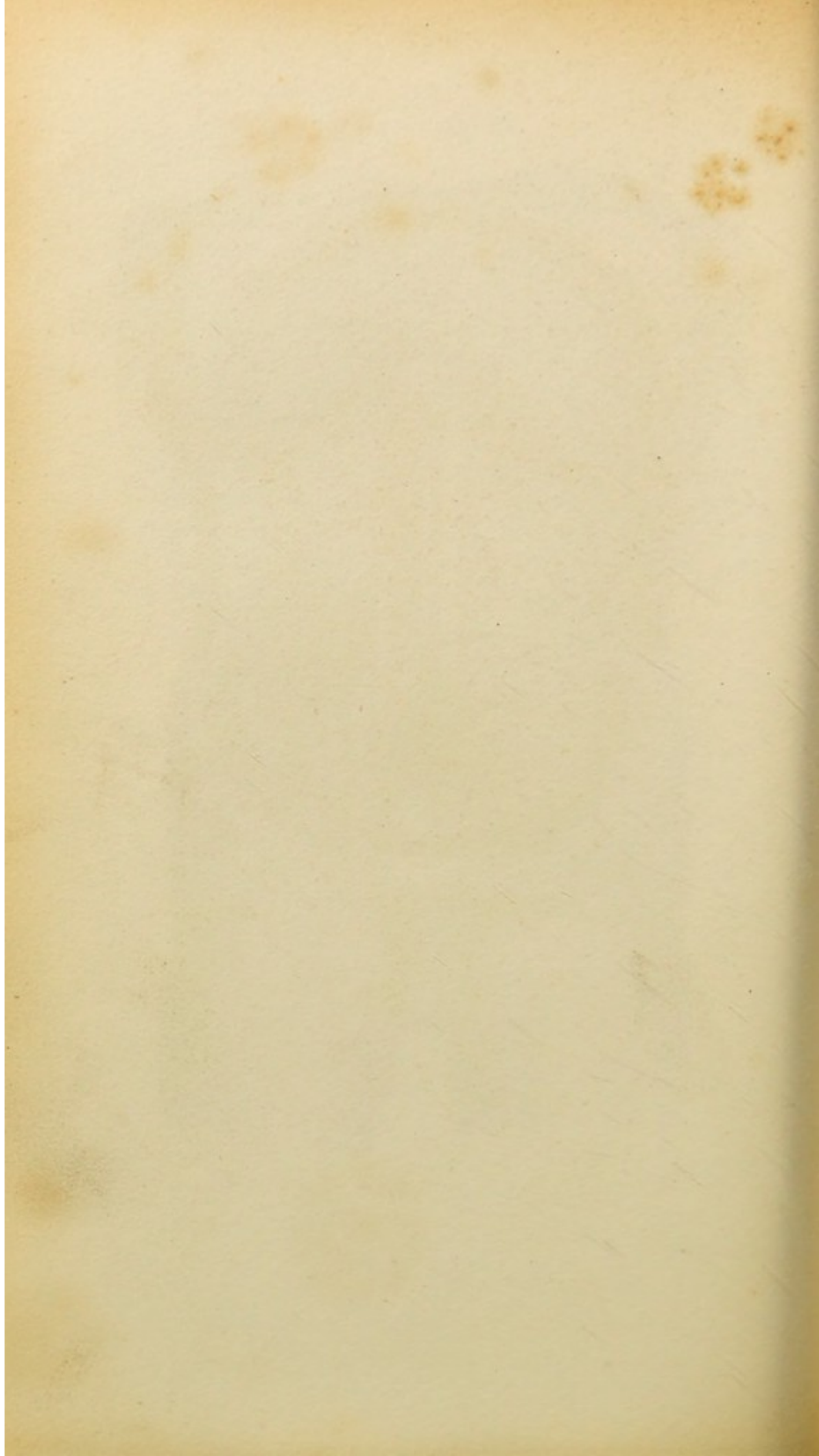


Fig. 1.

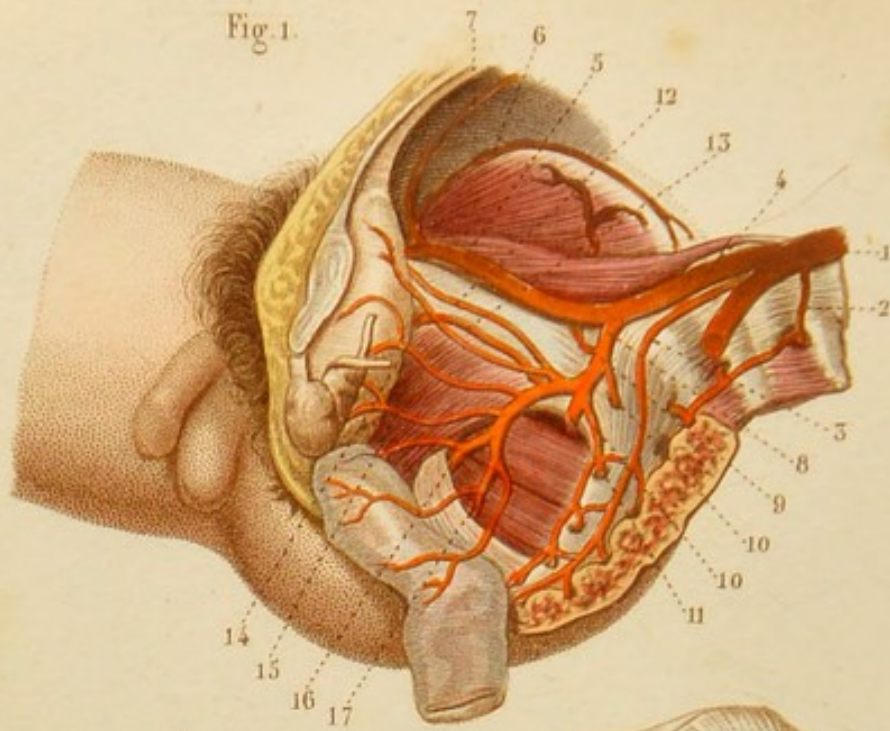


Fig. 2.

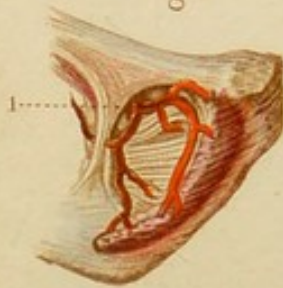


Fig. 3.

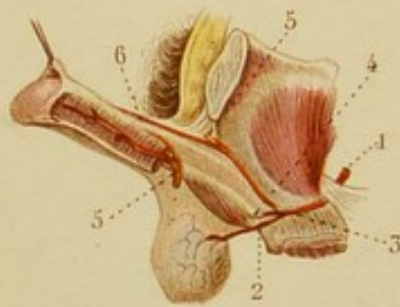
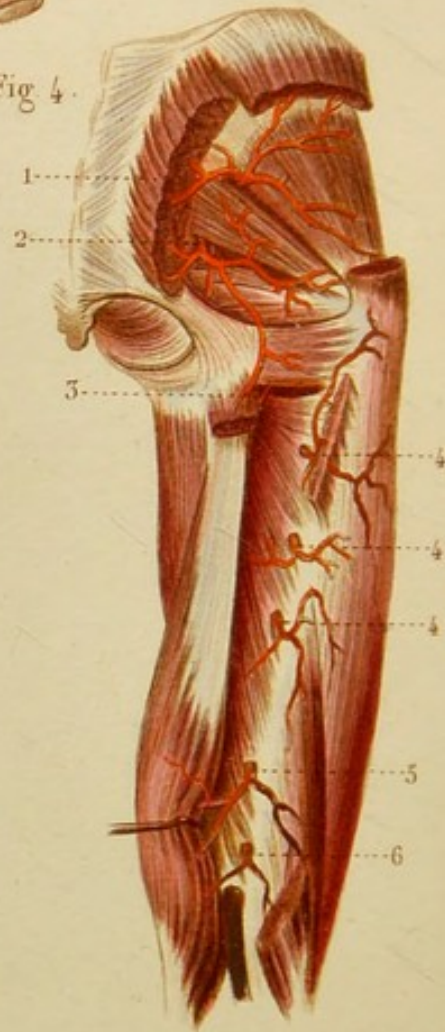


Fig. 4.



ANGÉIOLOGIE, PL. 9.

Fig. 1. TERMINAISON DE L'AORTE. — ARTÈRES ILIAQUES PRIMITIVES, ILIAQUE EXTERNE ET ILIAQUE INTERNE.

La partie gauche du bassin est enlevée et le rectum abaissé.

1. Fin de l'aorte. — 2. Dernière artère lombaire fournissant le plus souvent aux deux derniers trous de conjugaison. — 3. Sacrée moyenne. — 4. Iliaque primitive. — 5. Iliaque externe droite. — 6. Circonflexe iliaque. — 7. Épigastrique. — 8. Iliaque interne, hypogastrique ou artère du bassin. — 9. Iléo-lombaire. — 10. Sacrées latérales. — 11. Artère fessière. — 12. Artère ombilicale. — 13. Obturatrice. — 14. Vésicale. — 15. Vésico-prostatique. — 16. Honteuse interne. — 17. Ischiatique.

Fig. 2. — 1. Artère obturatrice se divisant hors du bassin en deux branches qui circonscrivent le trou sous-pubien.

Fig. 3. ARTÈRE HONTEUSE INTERNE. — Le rectum est abaissé et le corps caverneux du côté gauche ouvert.

1. Artère honteuse interne rentrant dans le bassin à travers les deux ligaments sacro-sciatiques, et sa division en — 2 branche périnéale, et — 3 branche pénienne. — 4. Artère transverse du périnée. — 5, 5. Artères caverneuses. — 6. Artère dorsale de la verge.

Fig. 4. ARTÈRES FESSIÈRE ET ISCHIATIQUE EN DEHORS DU BASSIN.

Les muscles grand et moyen fessiers, biceps et demi-tendineux sont en partie enlevés.

1. Artère fessière en dehors du bassin. — 2. Artère ischiatique. — 3. Circonflexe interne. — 4, 4, 4. Perforantes de l'artère fémorale profonde. — 5. Perforante de la fémorale. — 6. Branches terminales de la fémorale profonde (1).

(1) Pour l'étude des anomalies artérielles, nous renvoyons à l'ouvrage remarquable publié récemment par M. le professeur J.-M. Dubrueil, ayant pour titre : *Des anomalies artérielles considérées dans leurs rapports avec la pathologie et les opérations chirurgicales*, Paris, 1847, 1 vol. in-8, et atlas in-4 de 17 planches coloriées.

ANGÉIOLOGIE PL. 10.

Fig. 1. ARTÈRES HONTEUSES INTERNES CHEZ L'HOMME.

1. Muscle grand fessier coupé. — 2. Grand ligament sacro-sciatique coupé. — 3. Petit ligament sacro-sciatique. — 4. Muscle constricteur de l'anus. — 5. Transverse du périnée. — 6. Ischio-caverneux. — 7. Bulbo-caverneux. — 8. Canal de l'urètre. — 9. Dartos. — 10. Artère honteuse. — 11 et 12. Artères hémorroïdales inférieures. — 13. Branche périnéale. — 14. Branche pénienne. — 15. Artère transverse du périnée ou artère du bulbe. — 16. Artère dorsale de la verge. — 17. Artère du corps caverneux.

Fig. 2. ARTÈRES HONTEUSES INTERNES CHEZ LA FEMME.

1. Muscle grand fessier. — 2. Constricteur de l'anus. — 3. Constricteur du vagin. — 4. Méat urinaire. — 5. Clitoris. — 6. Artère honteuse. — 7 et 8. Artères hémorroïdales inférieures. — 9. Branche inférieure ou périnéale. — 10. Branche supérieure ou du clitoris. — 11. Branche dorsale du clitoris. — 12. Branche du corps caverneux.

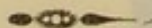


Fig. 2.

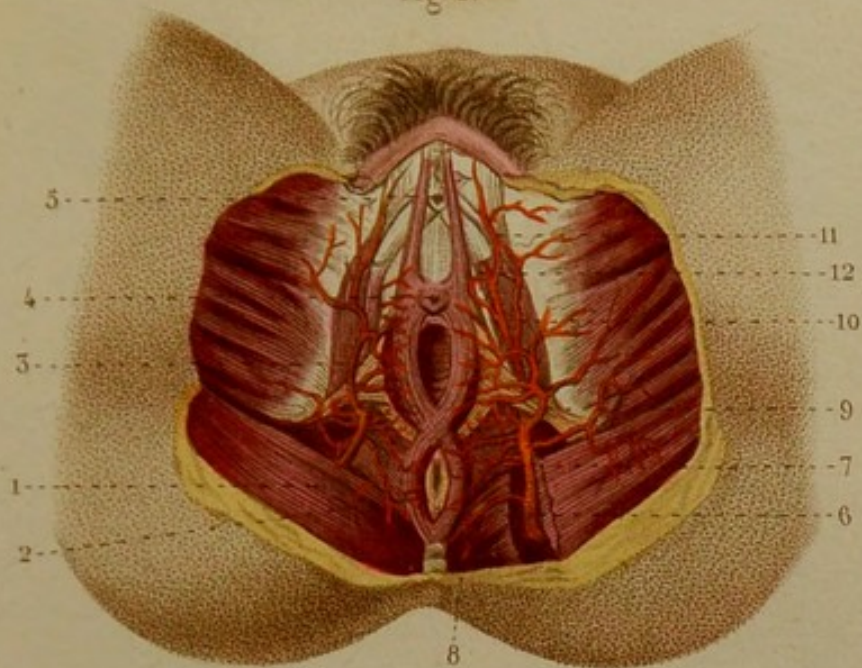
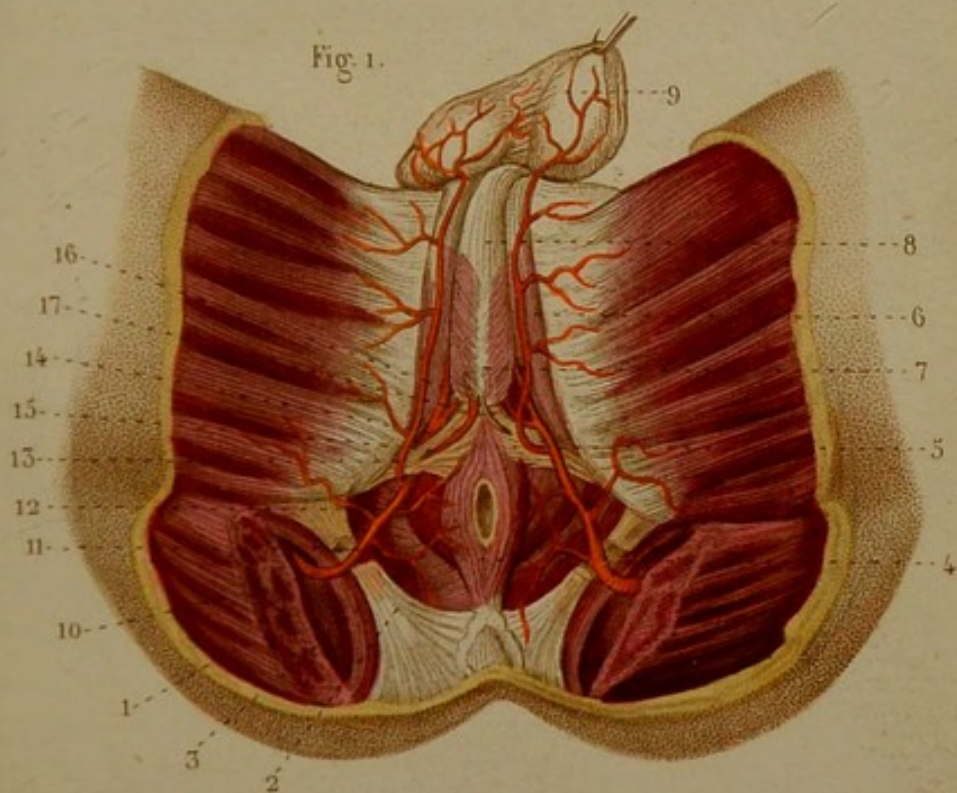
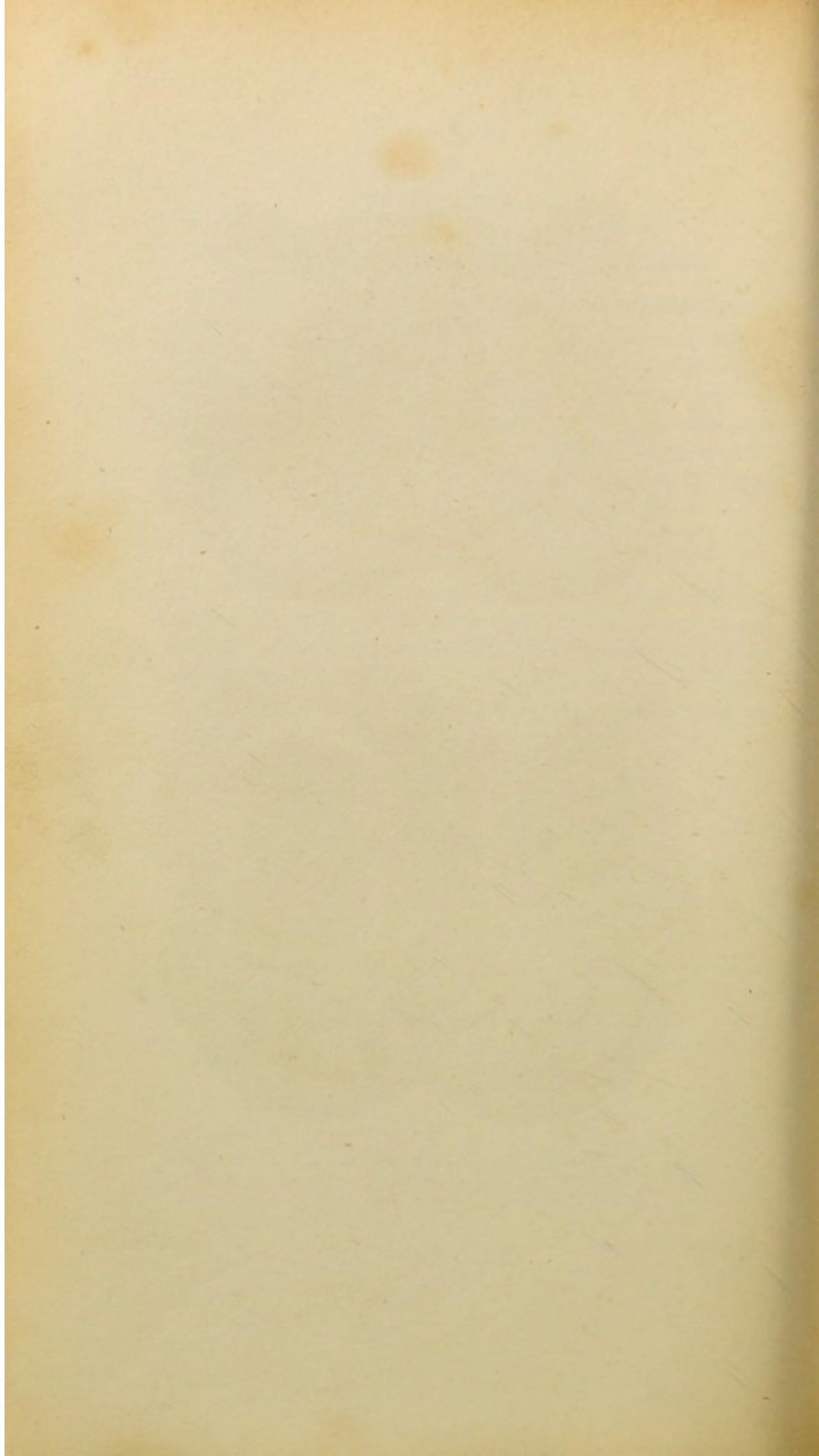
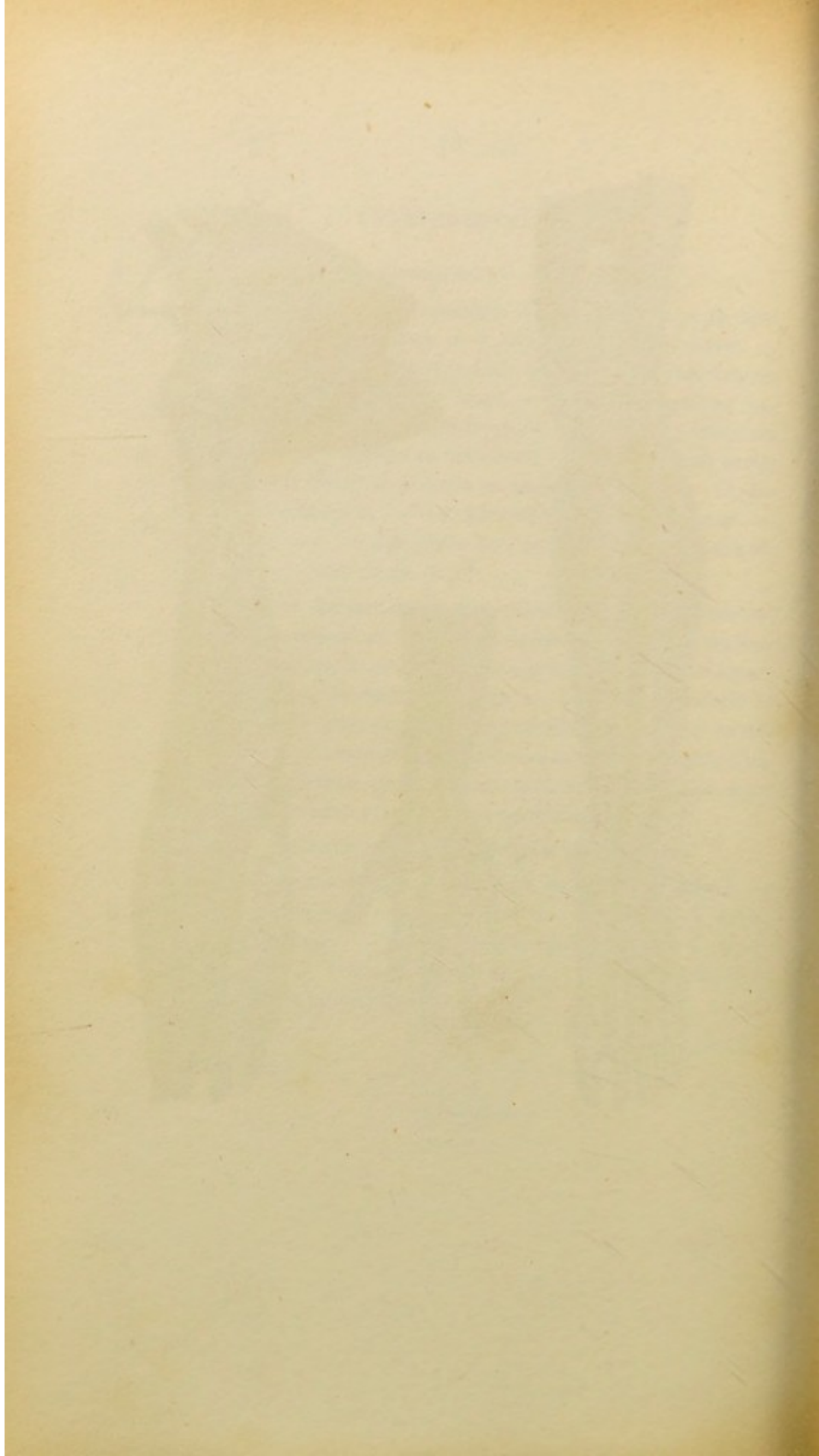
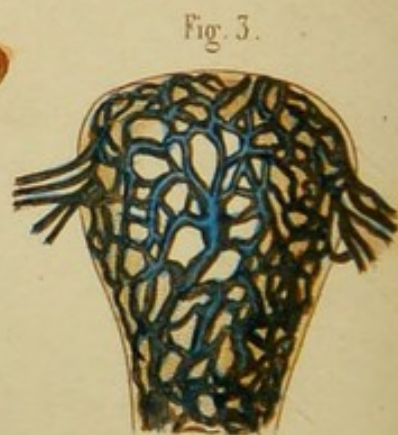
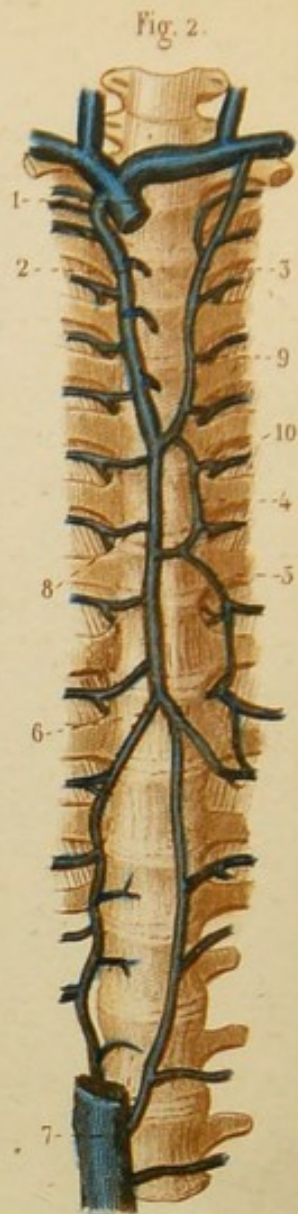
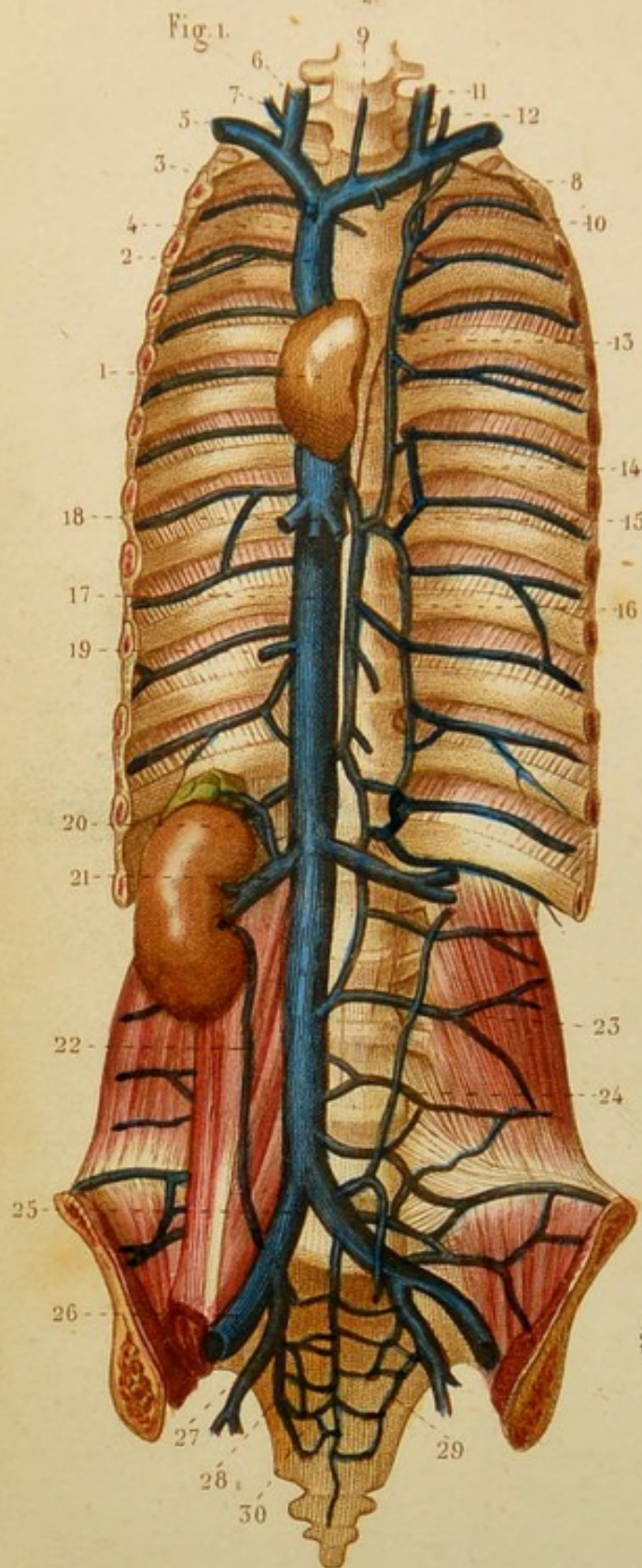


Fig. 1.







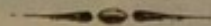


ANGÉIOLOGIE PL. 13.

Fig. 1. — 1. Oreillette droite du cœur. — 2. Veine cave supérieure. — 3. Veine mammaire interne du côté droit. — 4. Veine médiastine. — 5. Sous-clavière droite. — 6. Jugulaire interne. — 7. Jugulaire externe. — 8. Sous-clavière gauche. — 9. Veine thyroïdienne moyenne. — 10. Mammaire interne gauche. — 11. Jugulaire interne gauche. — 12. Jugulaire externe. — 13. Grande veine inter-costale supérieure gauche. — 14 et 15 Rameaux d'anastomose entre deux veines inter-costales. — 16. Veine demi-azygos. — 17. Veine cave inférieure. — 18. Veines hépatiques. — 19. Tronc commun des veines spermatiques. — 20. Veine capsulaire. — 21. Veine rénale. — 22. Branche de communication entre une branche de la veine rénale et la veine iliaque primitive. — 23 et 24. Veines lombaires. — 25. Veine iliaque primitive. — 26. Veine iliaque externe. — 27. Veine iliaque interne ou hypogastrique. — 28 et 29. Veines sacrées latérales. — 30. Veine sacrée moyenne.

Fig. 2. — 1. Veine cave supérieure. — 2. Grande veine azygos. — 3. Grande veine inter-costale supérieure gauche. — 4 et 5. Branches qui remplacent la demi-azygos. — 6. Branches terminales de la veine azygos. — 7. Veine cave inférieure. — 8, 9 et 10. Veines inter-costales s'ouvrant, l'une dans l'azygos, l'autre dans la grande veine inter-costale gauche; une troisième dans la veine qui remplace la demi-azygos.

Fig. 3. UNE MATRICE DESTINÉE A MONTRER LES VEINES DU SINUS UTÉRINS.

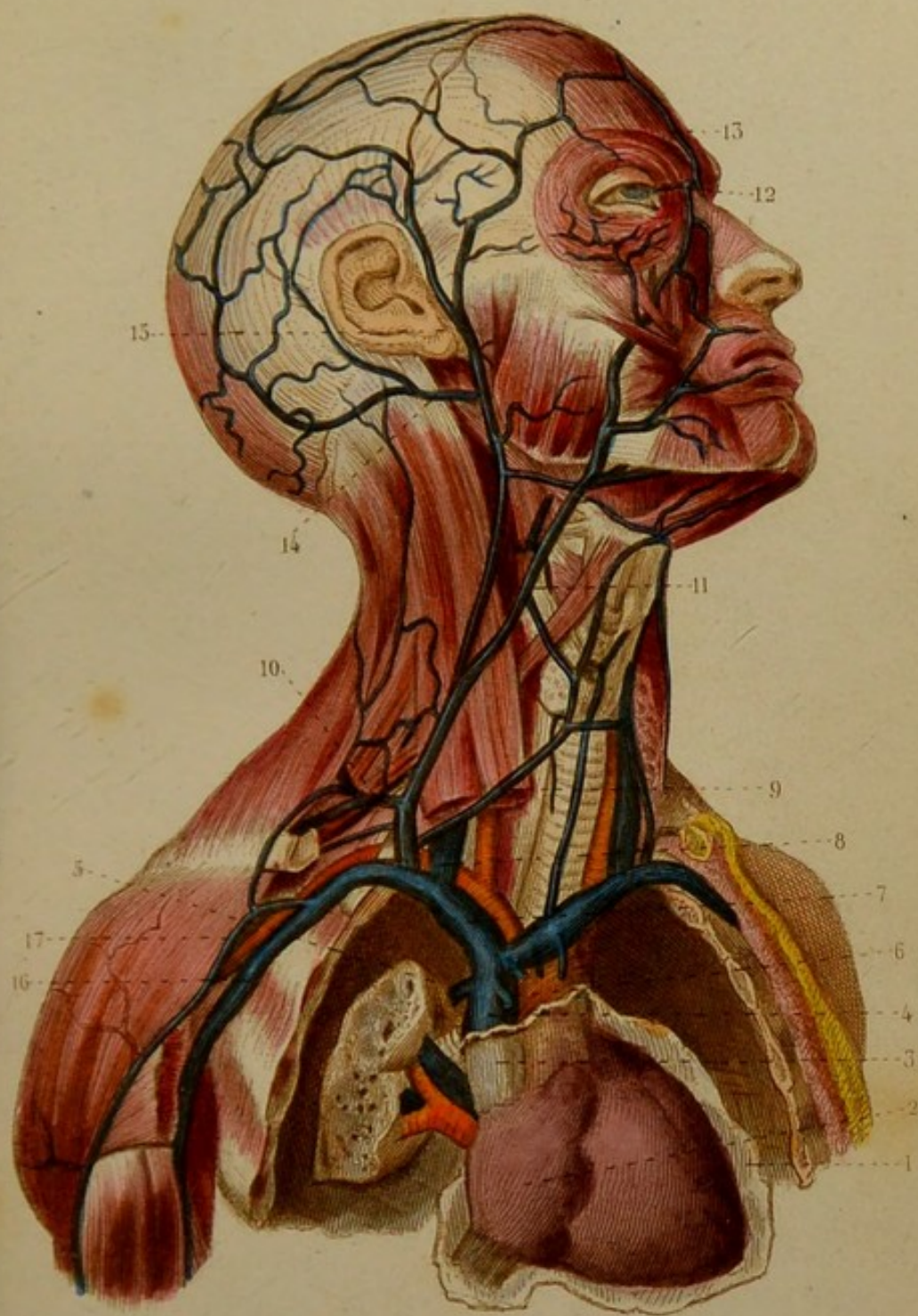


ANGÉIOLOGIE PL. 14.

VEINES SUPERFICIELLES DE LA TÊTE ET DU COU, VEINES SOUS-CLAVIÈRES, VEINE CAVE SUPÉRIEURE, etc. — Le thorax est ouvert.

4. Péricarde ouvert. — 2. Oreillette droite. — 3. Portion de la veine cave supérieure renfermée dans le péricarde. — 4. Même veine en dehors du péricarde. — 5. Veine azygos. — 6. Tronc de la veine mammaire interne du côté droit. — 7. Veine sous-clavière droite. — 8. Jugulaire interne. — 9. Veine thyroïdienne. — 10. Tronc commun des veines scapulaires postérieure et supérieure. — 11. Veine faciale. — 12. Anastomose avec la veine ophthalmique. — 13. Veine frontale ou préparate. — 14. Veine occipitale. — 15. Veine temporale superficielle. — 16. Veine axillaire. — 17. Veine céphalique.





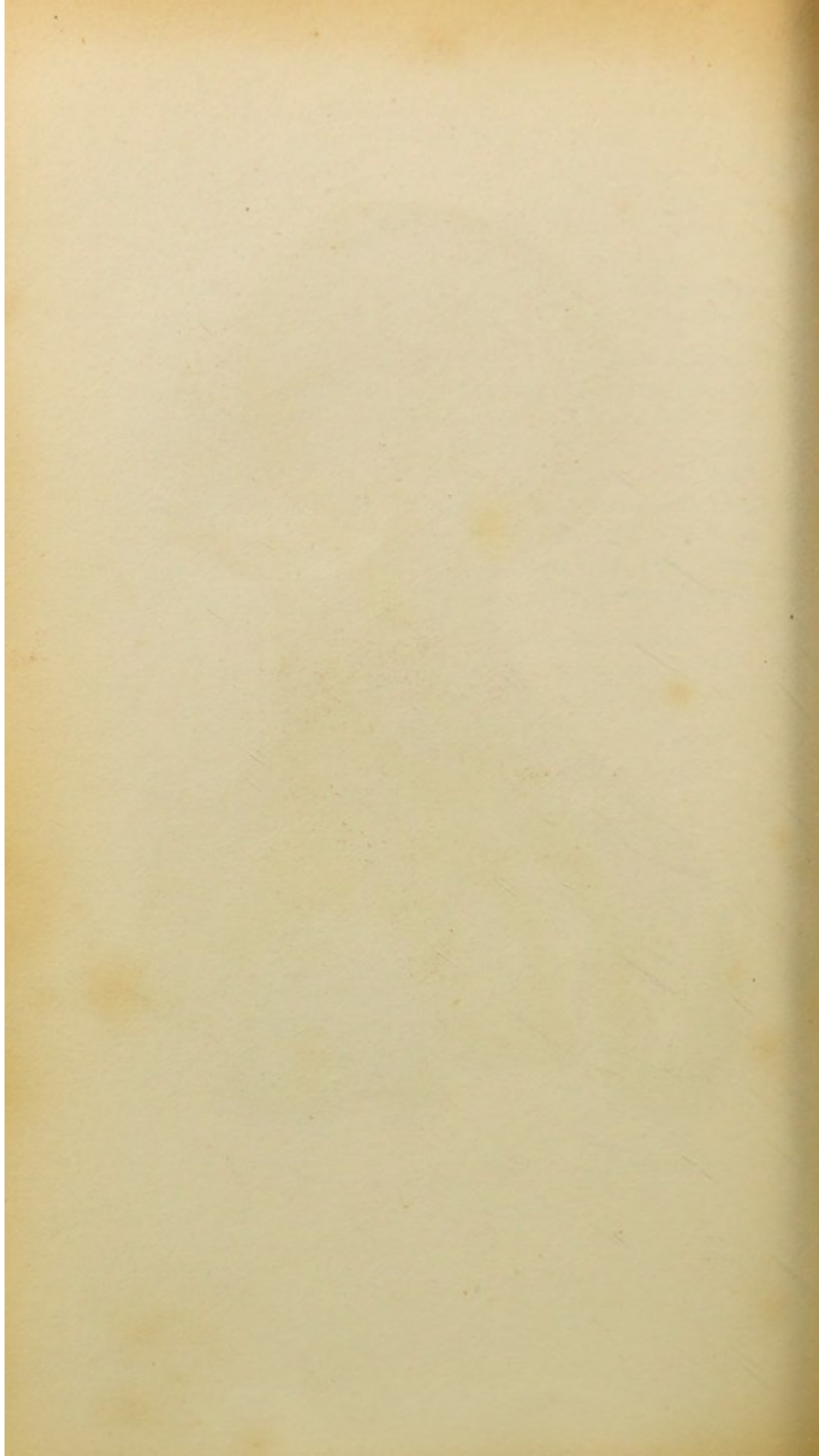




Fig. 1.

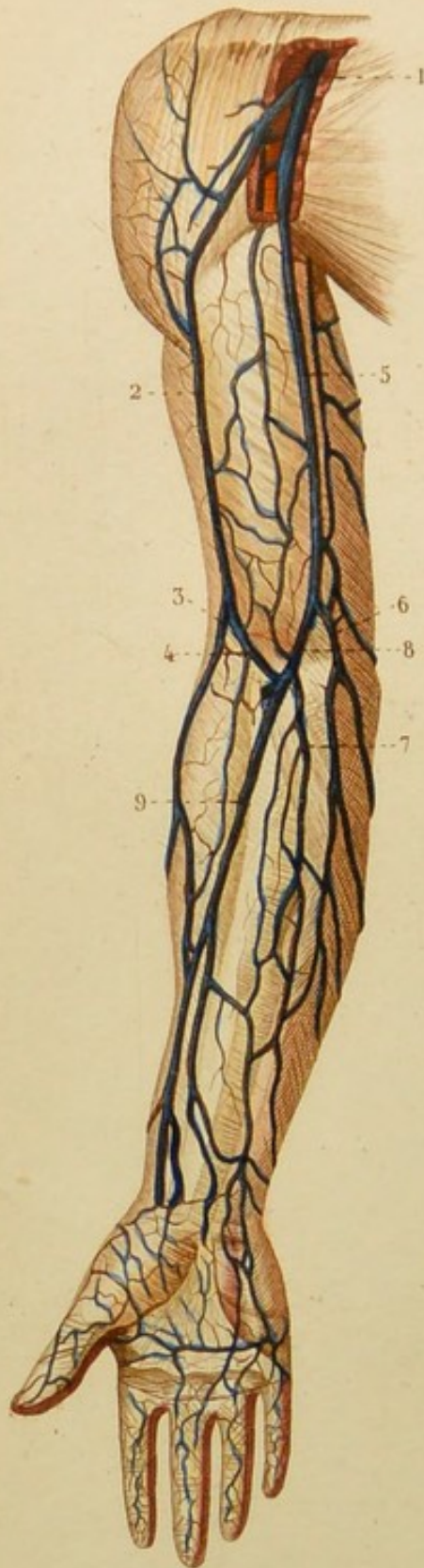


Fig. 3.

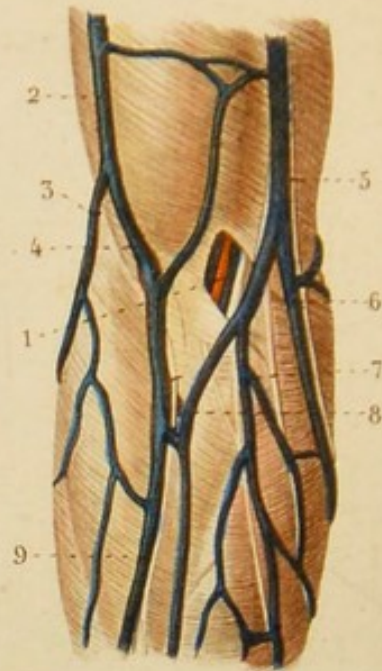
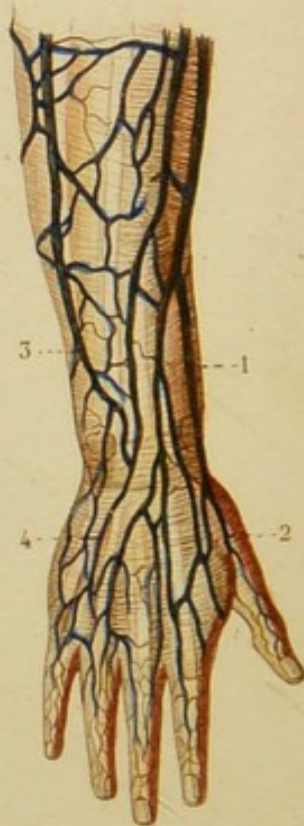


Fig. 2.



ANGÉIOLOGIE PL. 45.

Fig. 1. VEINES SUPERFICIELLES DU MEMBRE SUPÉRIEUR.

1. Veine axillaire. — 2. Veine céphalique. — 3. Radiale superficielle. — 4. Médiane céphalique. — 5. Veine basilique. — 6. Cubitale postérieure. — 7. Cubitale antérieure. — 8. Médiane basilique. — 9. Médiane commune.

Fig. 2. — 1. Veine radiale superficielle. — 2. Céphalique du pouce. — 3. Cubitale postérieure. — 4. Veine salvatelle.

Fig. 3. — VEINES DU PLI DU BRAS.

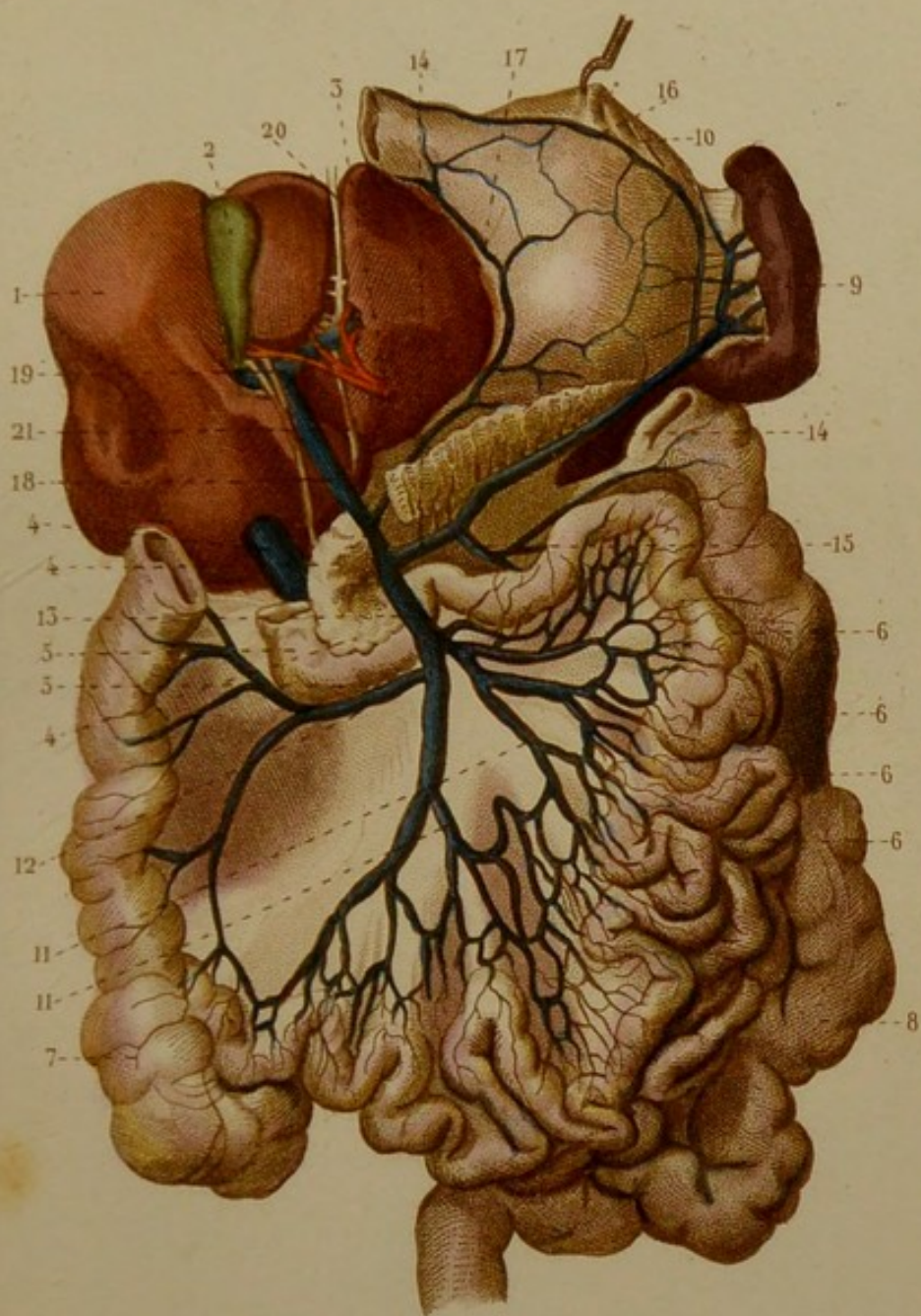
1. Ouverture faite à l'aponévrose brachiale qui permet de voir l'artère brachiale et ses veines satellites, et le nerf médian en dedans. — 2. Veine céphalique. — 3. Veine radiale superficielle. — 4. Médiane céphalique. — 5. Veine basilique. — 6. Cubitale postérieure. — 7. Cubitale antérieure. — 8. Médiane basilique. — 9. Médiane commune.

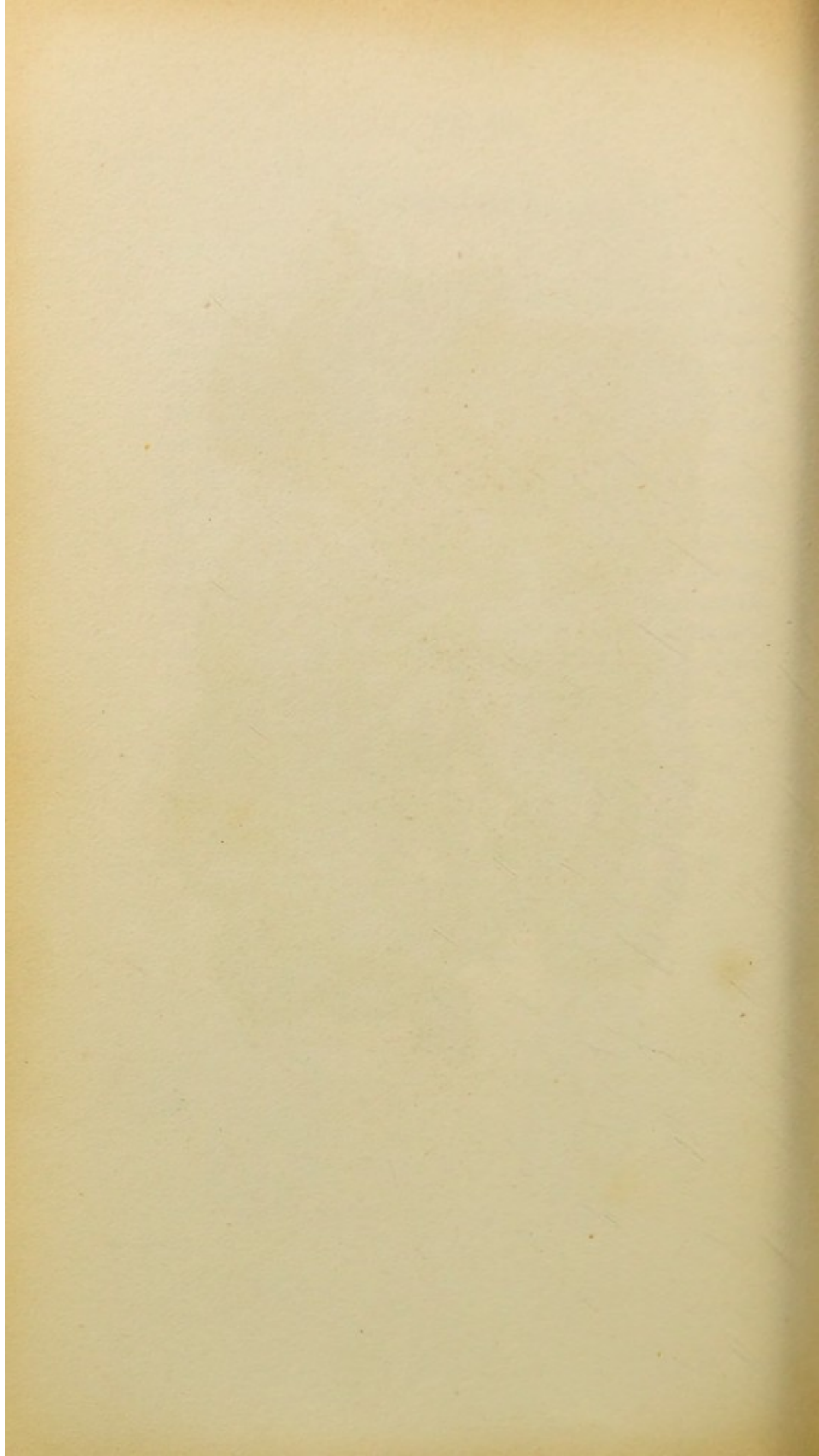


ANGÉIOLOGIE PL. 46.

VEINE PORTE.

1. Foie. — 2. Vésicule biliaire continué avec les canaux cystique, hépatique et cholédoque. — 3. Artère hépatique. — 4. Veine cave inférieure. — 4, 4. Pancréas coupé à l'union de la tête avec le corps. — 5, 5. Les deux dernières portions du duodénum. — 6, 6, 6, 6. Circonvolutions de l'intestin grêle. — 7. Cœcum et colon ascendant. — 8. Colon descendant, S iliaque et commencement du rectum. — 9. Rate. — 10. Estomac renversé. — 11, 11. Veines de l'intestin grêle. — 12. Veine colique droite. — 13. Grande mésentérique. — 14, 14. Veine splénique. — 15. Petite mésentérique s'ouvrant dans la veine splénique. — 16. Veine gastrique inférieure. — 17. Veine gastrique supérieure s'ouvrant dans le — 18. tronc de la veine porte. 19. Sinus de la veine porte. — 20. Veine ombilicale. — 21. Canal veineux, ou de communication entre la veine ombilicale et la veine cave inférieure.





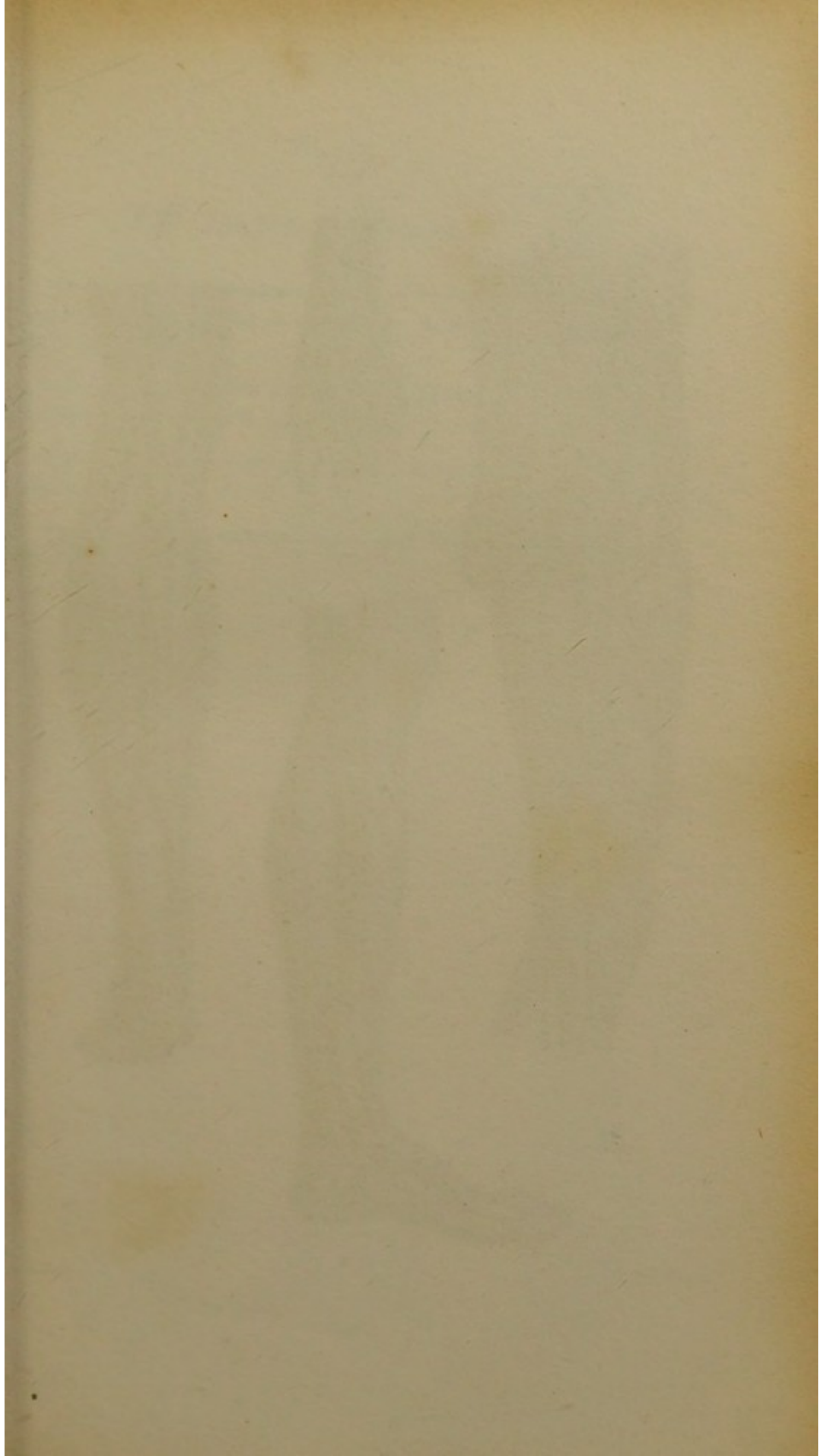


Fig. 1.

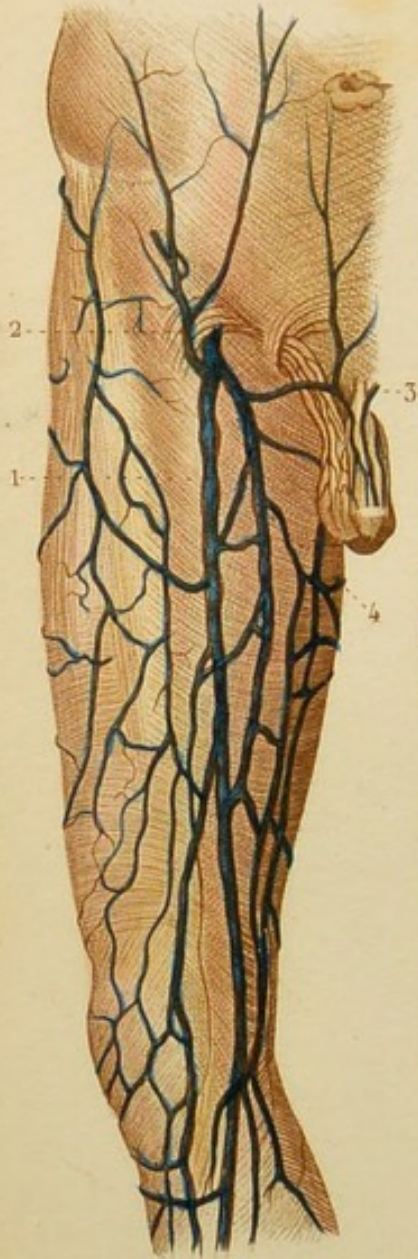


Fig. 3.



Fig. 4.

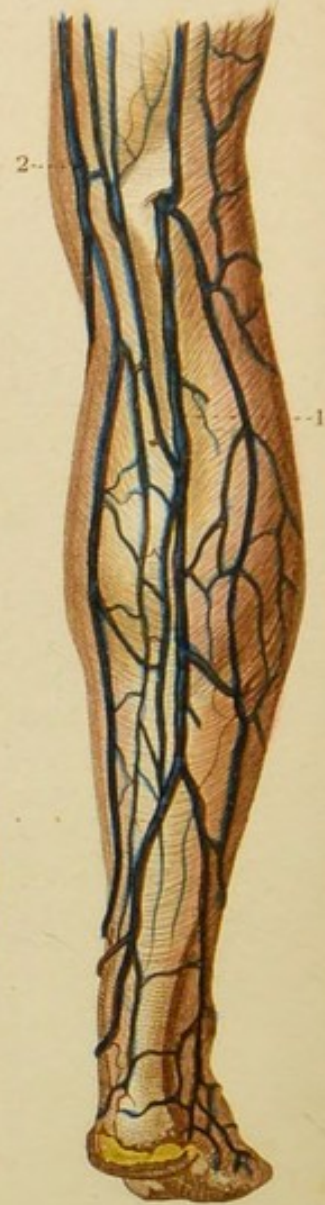
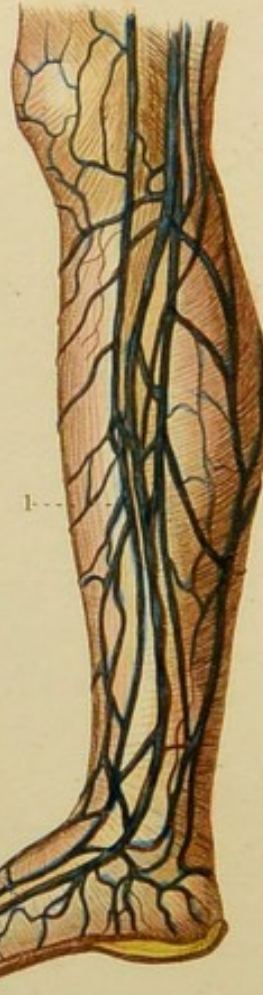


Fig. 2.



ANGÉIOLOGIE PL. 17.

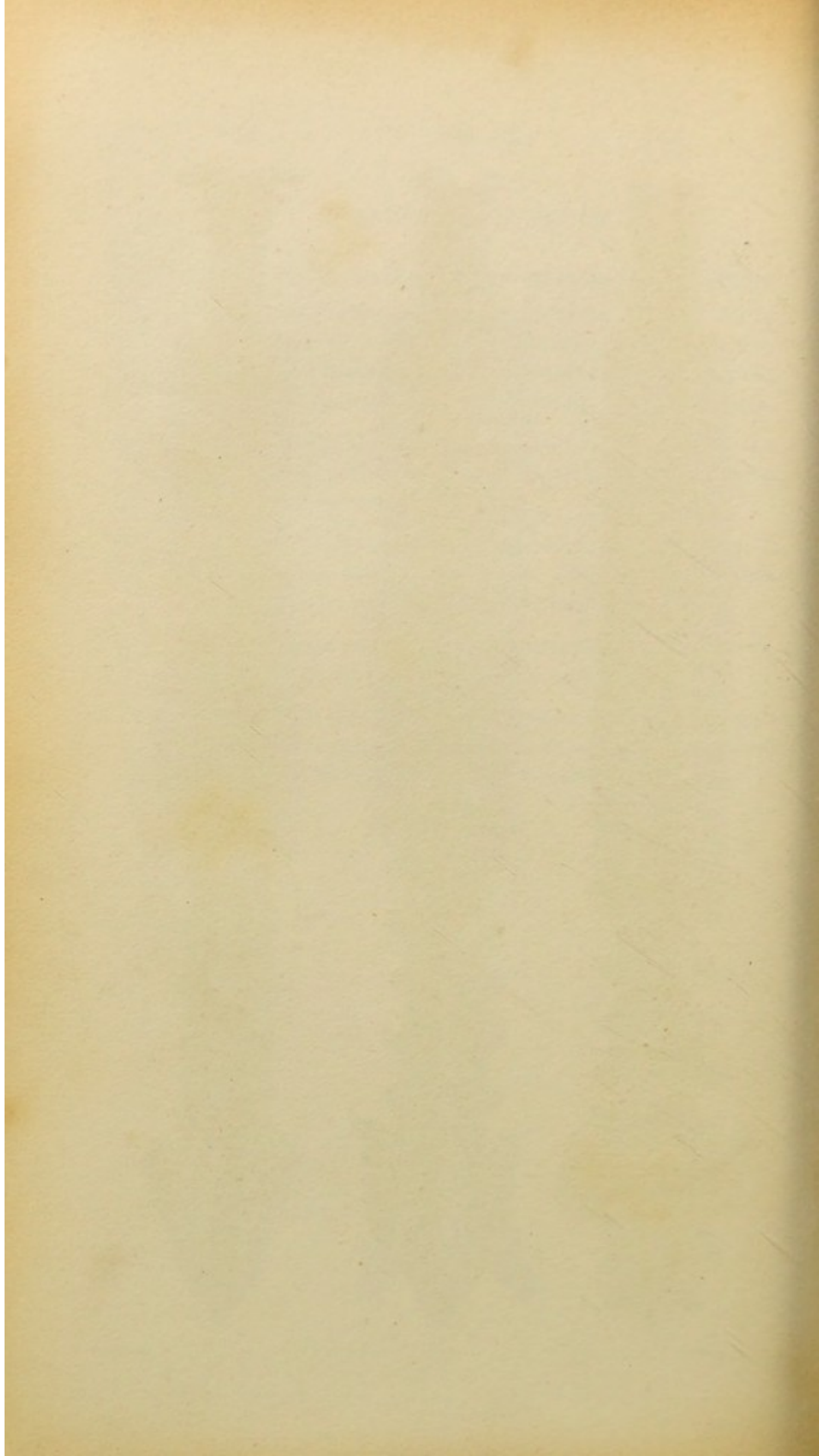
Fig. 1. — 1. Veine saphène interne. — 2. Sous-cutanée abdominale. — 3. Veine dorsale de la verge. — 4. Branche considérable de la saphène.

Fig. 2. — 1. Saphène interne au côté interne de la jambe. — 2. Saphène interne sur le dos du pied.

Fig. 3. — 1. Arcade veineuse résultant de l'anastomose des deux saphènes.

Fig. 4. — 1. Veine saphène externe. — 2. Veine saphène interne.





ANGÉIOLOGIE, PL. 20.

Fig. 1. SINUS DE LA FAULX DU CERVEAU.

1. Sinus longitudinal supérieur. — 2. Sinus longitudinal inférieur. — 3. Sinus droit. — 4. Veine de Galien. — 5. Confluent des sinus ou pressoir d'Hérophile.

Fig. 2. SINUS DE LA BASE DU CRANE.

1. Ouverture du sinus longitudinal supérieur dans le confluent des sinus. — 2. Portion horizontale du sinus latéral. — 3. Portion oblique. — 4. Golfe de la veine jugulaire interne où vient aboutir le sinus pétreux inférieur. — 5. Sinus pétreux supérieur. — 6. Sinus caverneux. — 7. Sinus transverse. — 8. Sinus coronaire.

Fig. 3. CONFLUENT DES SINUS OUVERT EN ARRIÈRE.

1. Sinus longitudinal supérieur. — 2. Orifice du sinus droit. — 3. Orifices des sinus occipitaux. — 4, 4. Sinus latéraux.

Fig. 4. Os pariétal dont la table externe a été enlevée pour montrer les sinus osseux ou canaux veineux.

Fig. 5 et 6. Humérus et cubitus sciés dans le même but.

Fig. 7. SINUS DES VERTÈBRES.

Le corps de la vertèbre est scié transversalement.

1, 1, 1, 1. Sinus longitudinaux ouverts. — 2. Sinus transverse antérieur, dans lequel vient se rendre un sinus du corps de la vertèbre. — 3. Sinus transverse postérieur. — 4, 4. Sinus transverses latéraux. — 5, 5. Veines extérieures communiquant avec les sinus vertébraux.

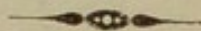


Fig. 4.

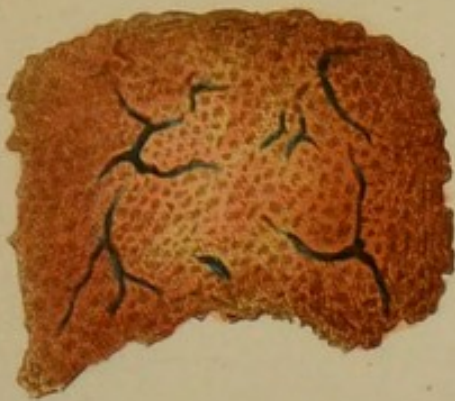


Fig. 5.

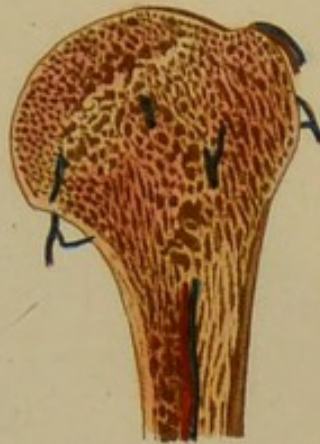


Fig. 1.

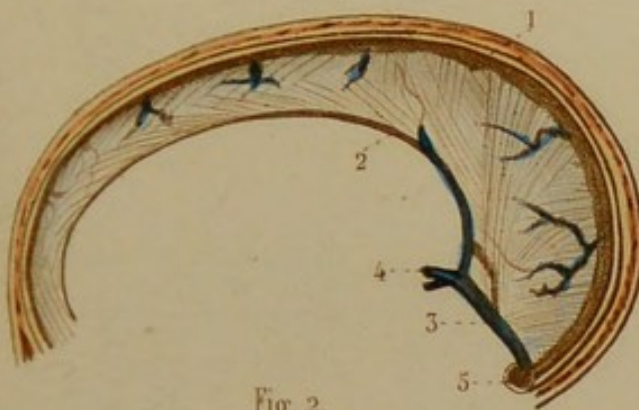


Fig. 7.

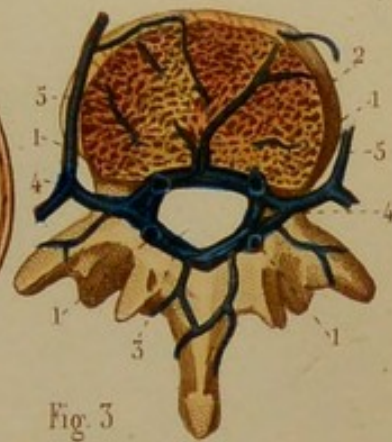


Fig. 2.

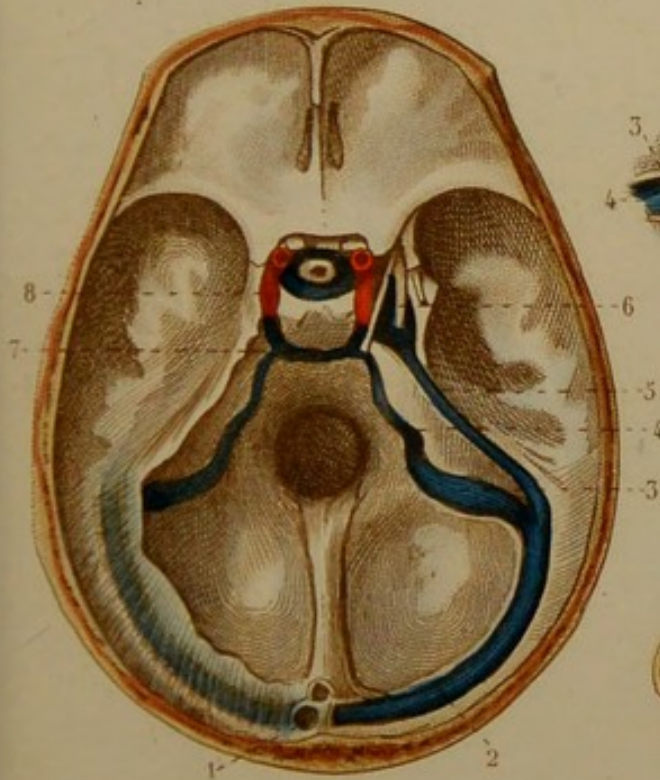


Fig. 3.

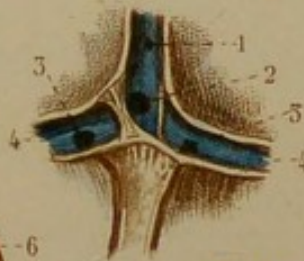
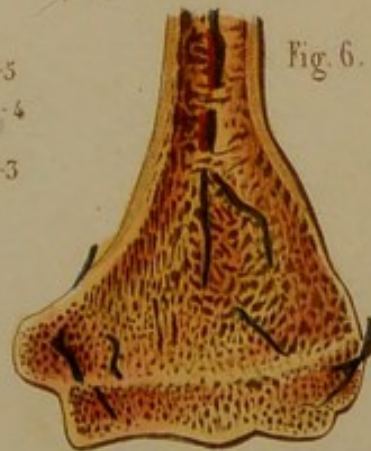


Fig. 6.



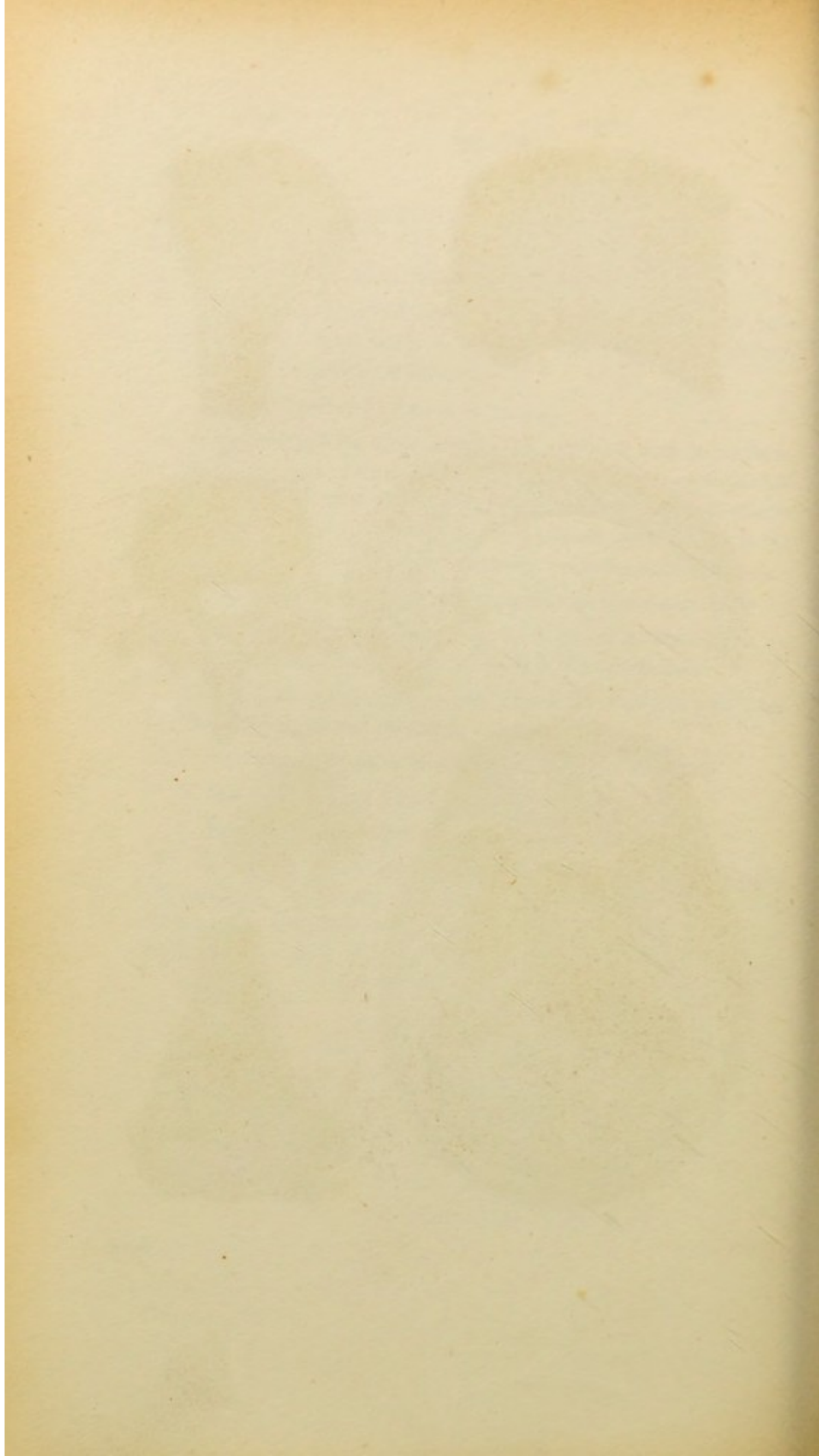


Fig. 2

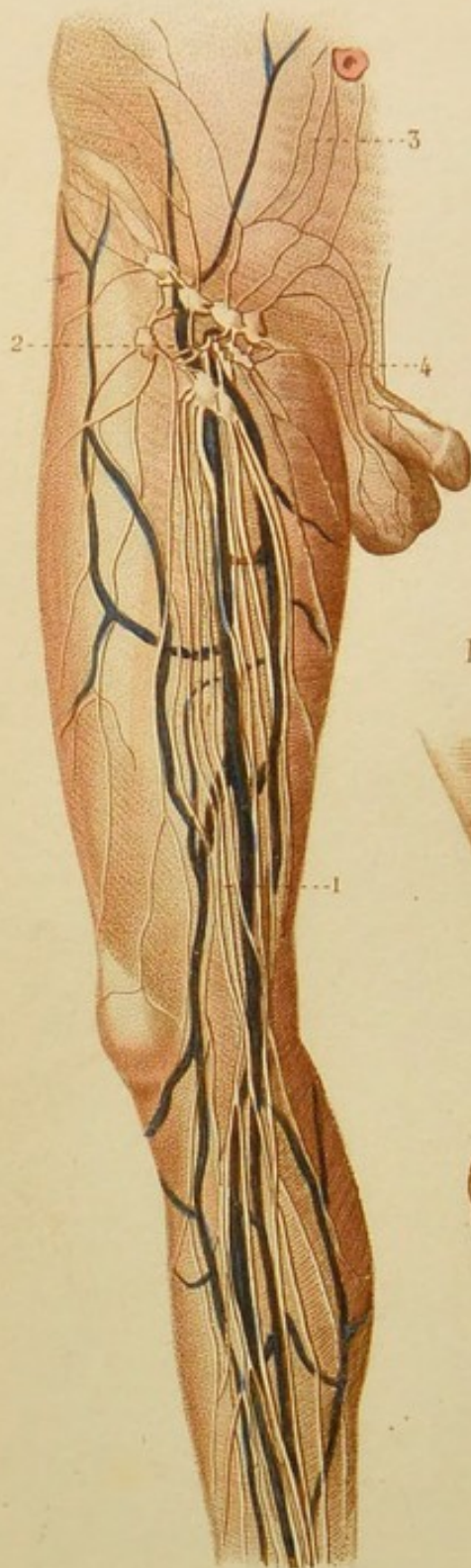


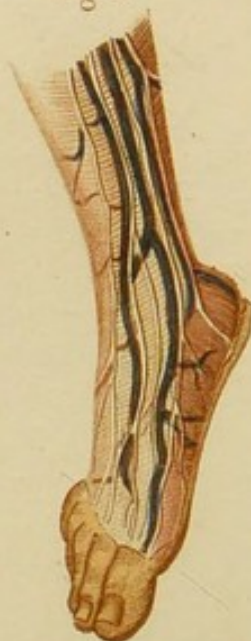
Fig. 4.



F. 3.



Fig. 1.



ANGÉIOLOGIE, PL. 21.

Fig. 1. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES DU PIED.

Un grand nombre naissent de la face dorsale et accompagnent la veine saphène interne.

Fig. 2. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES SUPERFICIELS DU MEMBRE INFÉRIEUR ET DE LA MOITIÉ INFÉRIEURE DES PAROIS ABDOMINALES.

1. — Vaisseaux lymphatiques superficiels du membre inférieur qui accompagnent la veine saphène interne. — 2. Ganglions lymphatiques inguinaux. — 3. Vaisseaux lymphatiques de la moitié inférieure des parois abdominales. — 4. Vaisseaux lymphatiques du scrotum et de la verge.

Fig. 3. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES SUPERFICIELS DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DE LA JAMBE.

Plusieurs accompagnent la veine saphène externe.

Fig. 4. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES SUPERFICIELS DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA CUISSE, DE LA FESSE ET DES LOMBES.



ANGÉIOLOGIE, PL. 22.

GANGLIONS ET VAISSEAUX LYMPHATIQUES PROFONDS ET ANTÉRIEURS DU MEMBRE INFÉRIEUR, ETC.

Fig. 1. — 1. Veine tibiale antérieure. — 2, 2. Vaisseaux lymphatiques profonds. — 3. Ganglion tibial antérieur. — 4. Vaisseaux lymphatiques superficiels de la cuisse.

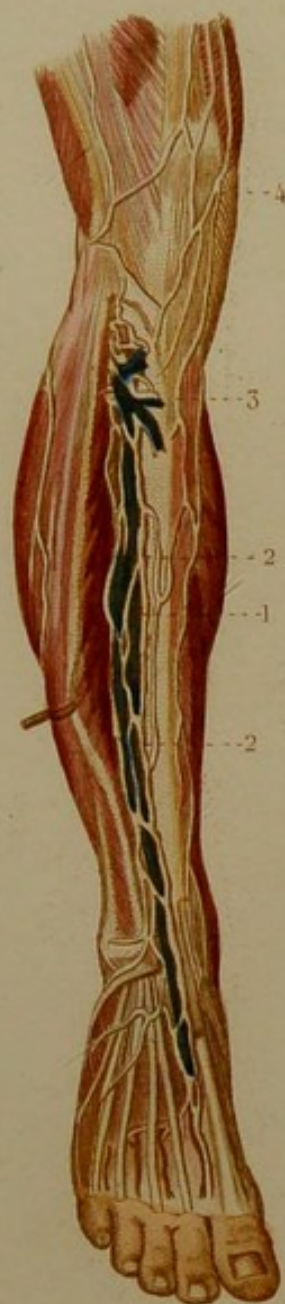
Fig. 2. — 1. Veine crurale. — 2. Veine crurale profonde. — 3. Veine iliaque externe — 4. Veine iliaque interne ou hypogastrique. — 5. Veine cave inférieure. — 6, 6. Vaisseaux lymphatiques profonds de la cuisse. — 7. Ganglions inguinaux profonds. — 8. Ganglions et vaisseaux lymphatiques iliaques externes. — 9. Ganglions et vaisseaux lymphatiques iliaques internes. — 10. Ganglions et vaisseaux lymphatiques lombaires.



Fig. 2.



Fig. 1.



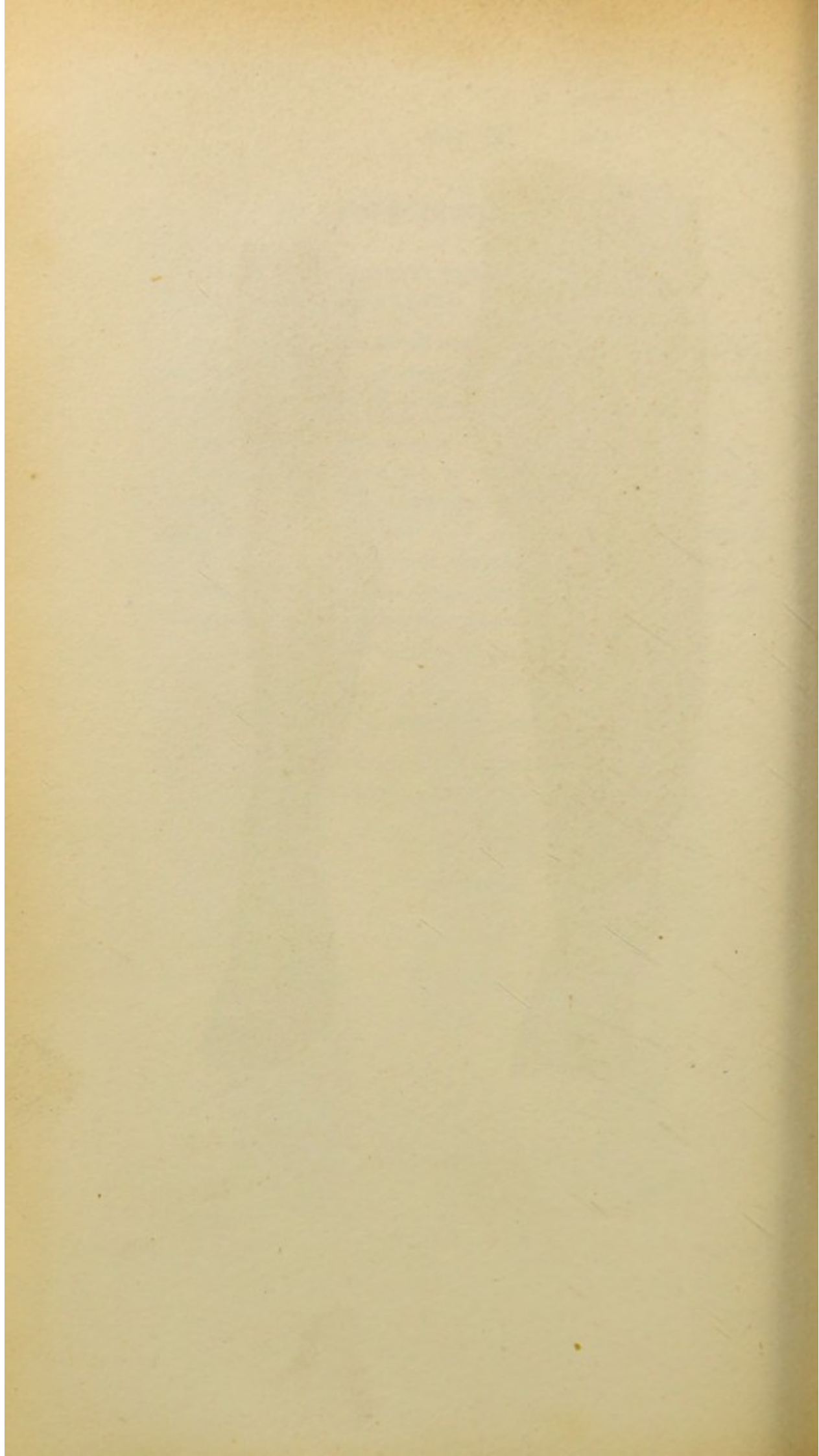




Fig. 2.

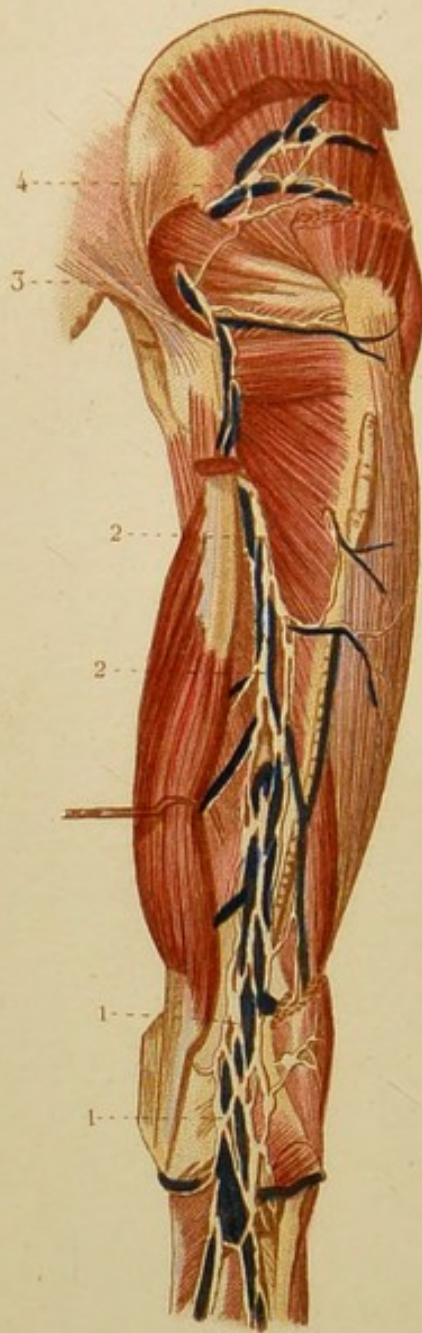


Fig. 1.



ANGÉIOLOGIE, PL. 23.

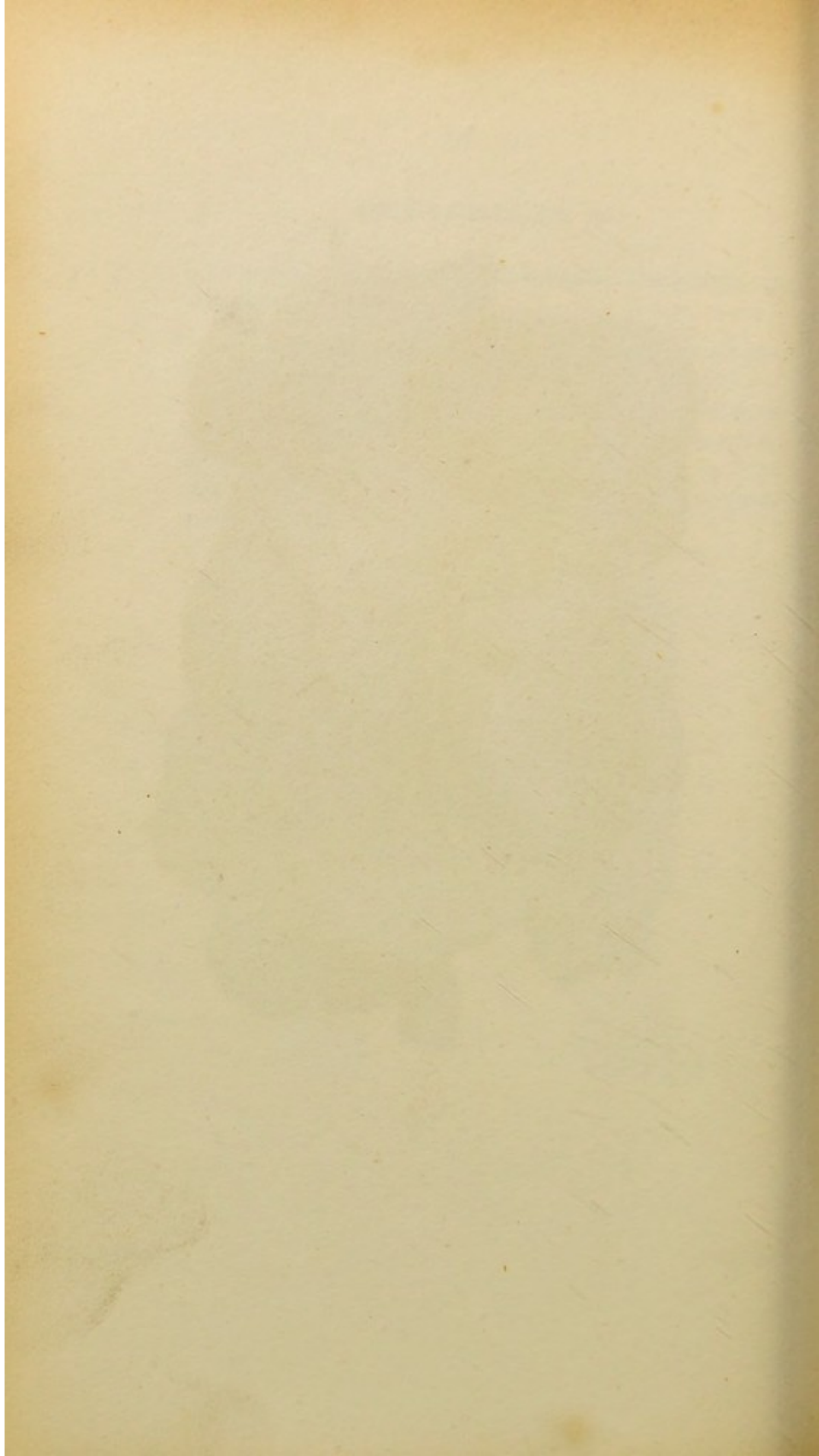
GANGLIONS ET VAISSEAUX LYMPHATIQUES POSTÉRIEURS ET PROFONDS DU MEMBRE INFÉRIEUR.

Fig. 4. — 1. Veine tibiale postérieure. — 2. Veine péronière. — 3. Veine poplitée. — 4, 4. Vaisseaux lymphatiques tibiaux postérieurs. — 5. Vaisseau lymphatique péronier. — 6, 6, 6. Ganglions et vaisseaux lymphatiques poplités.

Fig. 2. — Les muscles postérieurs et superficiels de la cuisse et de la fesse sont enlevés ou écartés.

1, 1. Ganglions et vaisseaux lymphatiques poplités. — 2, 2. Vaisseaux lymphatiques profonds. — 3. Ganglions et vaisseaux lymphatiques ischiatiques. — 4. Ganglions et vaisseaux lymphatiques fessiers.





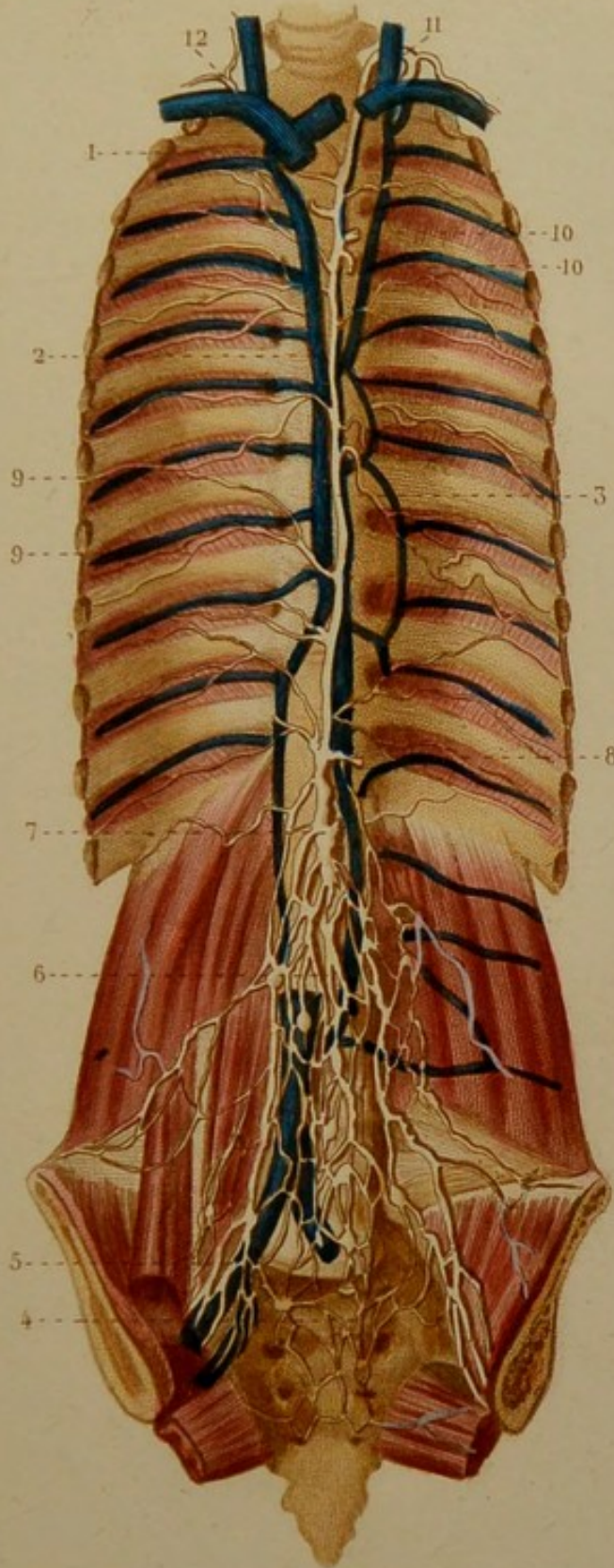


ANGÉIOLOGIE, PL. 26.

CANAL THORACIQUE, ETC.

1. Veine cave supérieure. — 2. Veine azygos. — 3. Canal thoracique. — 4. Partie du plexus hypogastrique, composé de vaisseaux et de ganglions. — 5. Plexus iliaque externe. — 6. Plexus lombaire. — 7. Commencement du canal thoracique, *réservoir de Pecquet* ou *du chyle*. — 8. Centre commun des vaisseaux chylifères s'ouvrant dans le canal thoracique. — 9, 9. Vaisseaux lymphatiques inter-costaux. — 10, 10. Vaisseaux lymphatiques profonds des poumons. — 11. Canal thoracique s'ouvrant dans la veine sous-clavière gauche. — 12. Grande veine lymphatique s'ouvrant dans la veine sous-clavière droite.





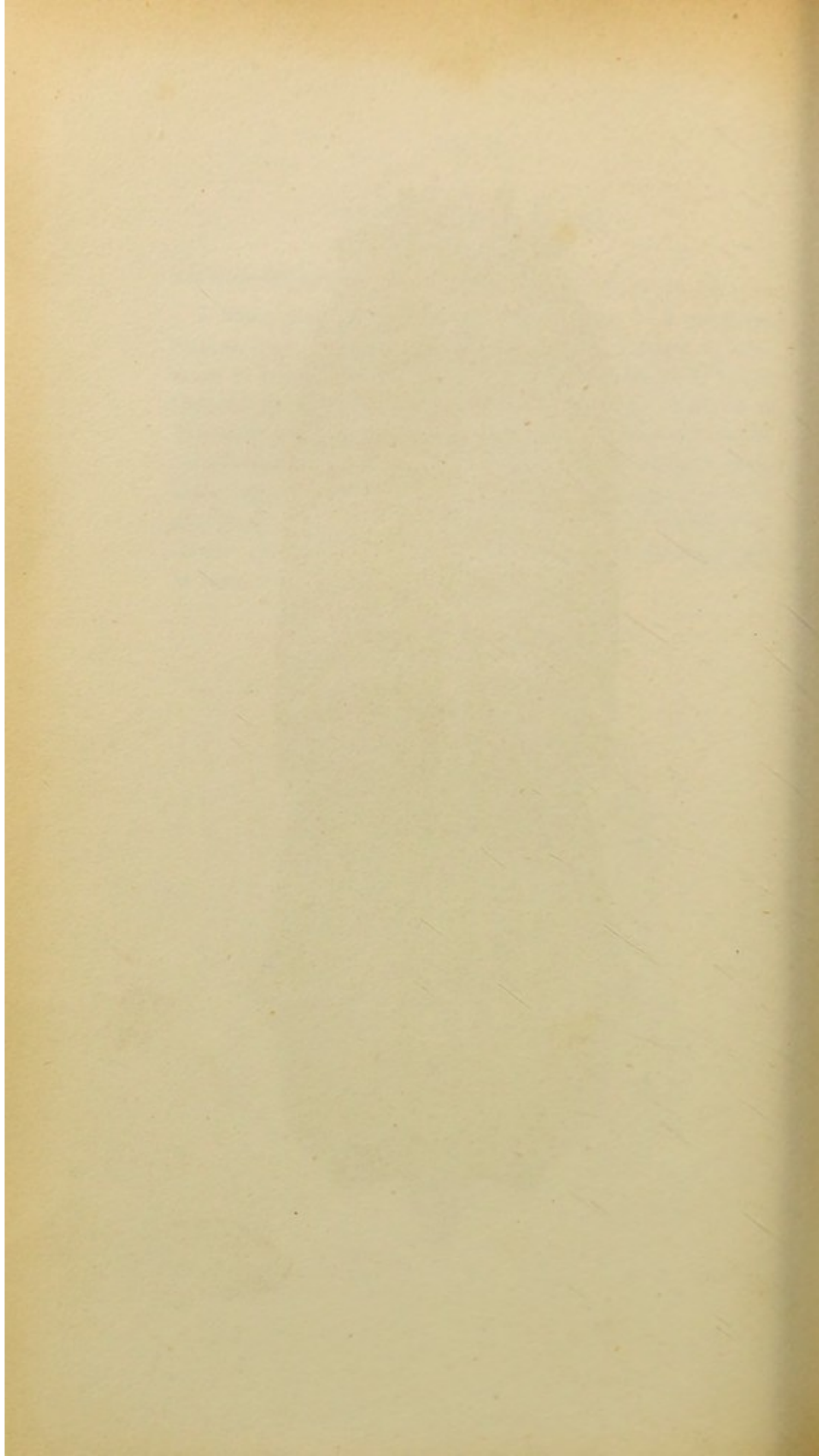




Fig. 1.

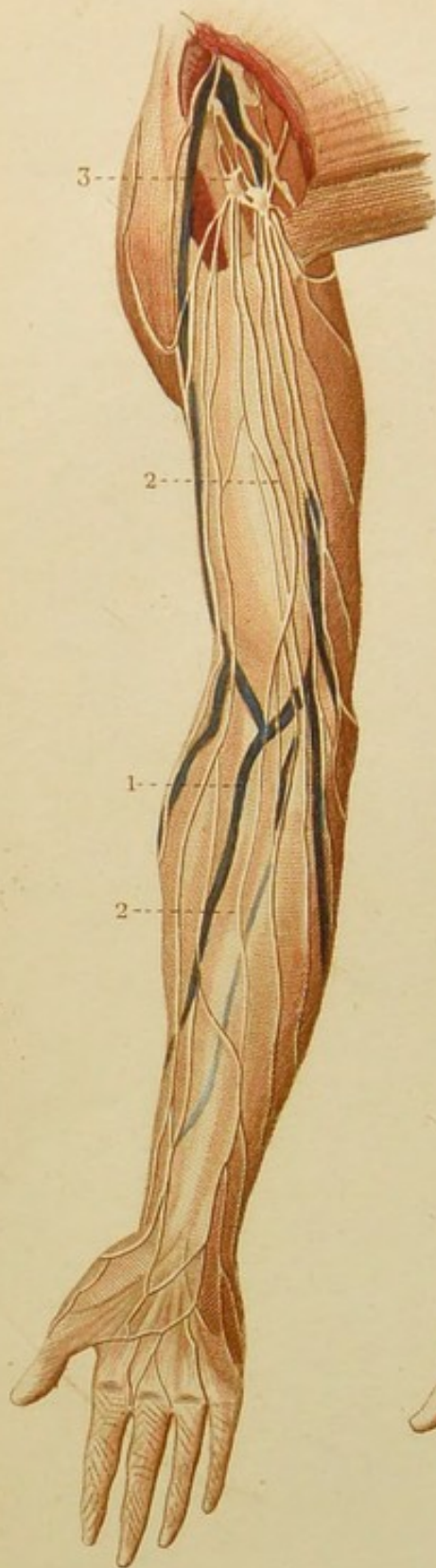
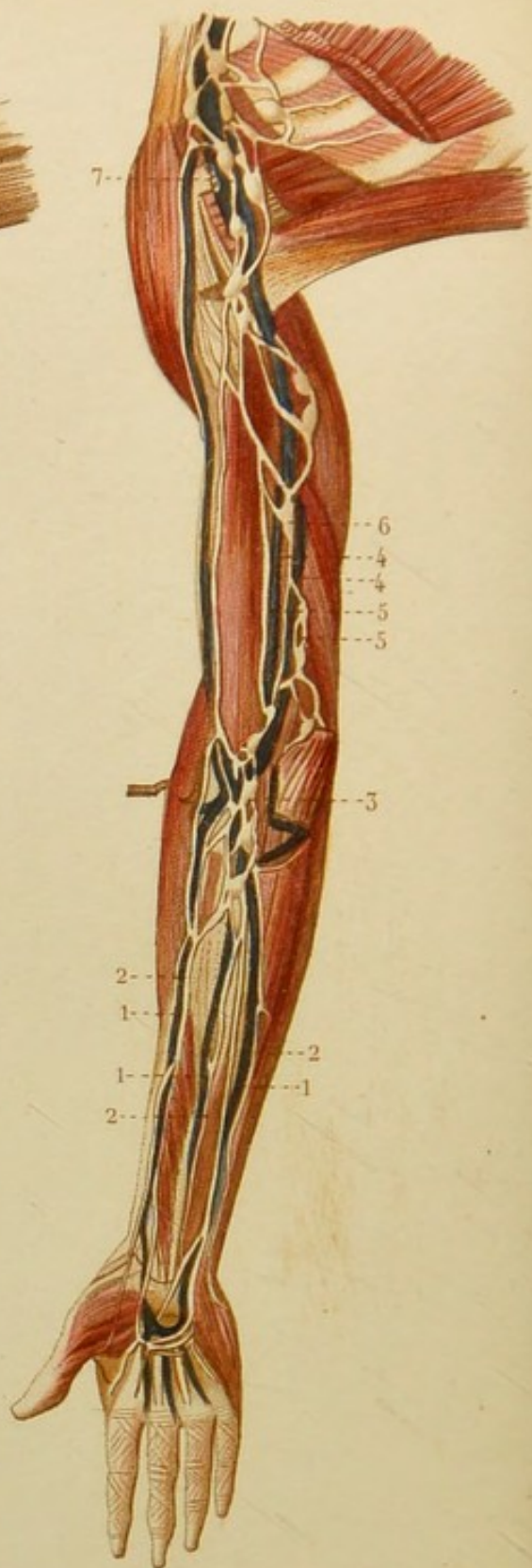


Fig. 2.



ANGÉIOLOGIE, PL. 27.

Fig. 1. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES SUPERFICIELS DU MEMBRE SUPÉRIEUR.

1. Une des veines superficielles de l'avant-bras. — 2, 2. Vaisseaux lymphatiques superficiels de l'avant-bras et du bras. — 3. Ganglions lymphatiques axillaires.

Fig. 2. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES PROFONDS DU MEMBRE SUPÉRIEUR ET GANGLIONS.

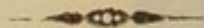
1, 1, 1. Veines profondes de l'avant-bras. — 2, 2, 2. Vaisseaux lymphatiques qui les accompagnent. — 3. Ganglions lymphatiques du pli du bras. — 4, 4. Veines brachiales. — 5, 5. Vaisseaux lymphatiques qui les accompagnent. — 6. Un des ganglions situés sur le trajet de ces vaisseaux. — 7. Ganglions axillaires.

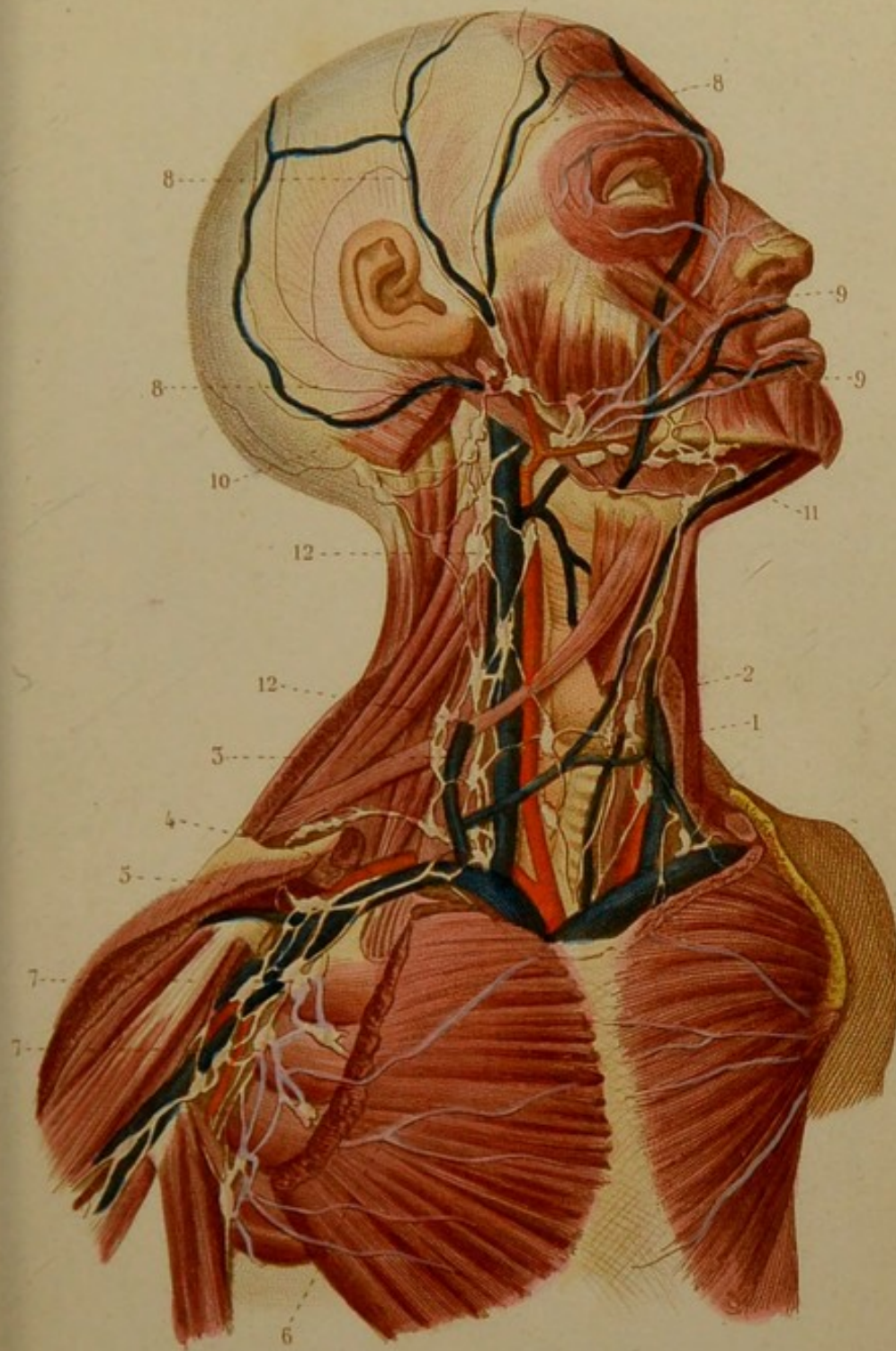


ANGÉIOLOGIE, PL. 28.

VAISSEAUX ET GANGLIONS LYMPHATIQUES DE L'AISELLE, DE LA TÊTE ET DU COU.

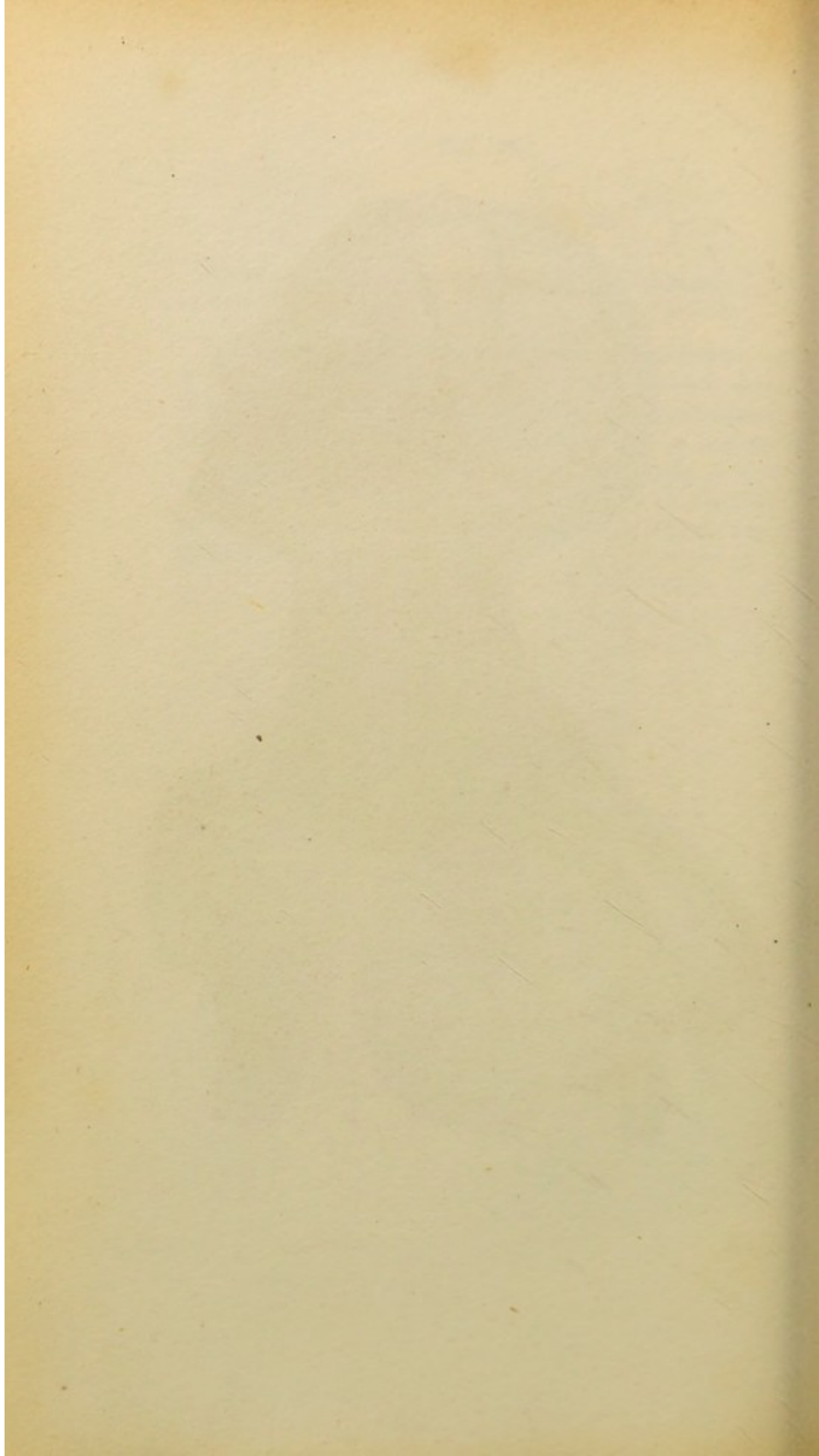
1. Artère carotide primitive. — 2. Veine jugulaire interne. — 3. Veine jugulaire externe. — 4. Artère axillaire. — 5. Veine axillaire. — 6. Un des vaisseaux lymphatiques des parois thoraciques. — 7, 7. Ganglions et vaisseaux lymphatiques de l'aisselle. — 8, 8, 8. Vaisseaux lymphatiques superficiels du crâne. — 9, 9. Vaisseaux lymphatiques superficiels de la face. — 10. Ganglions parotidiens. — 11. Ganglions sous-maxillaires. — 12, 12. Ganglions lymphatiques du cou.





Léveillé del.

Corbié sc.



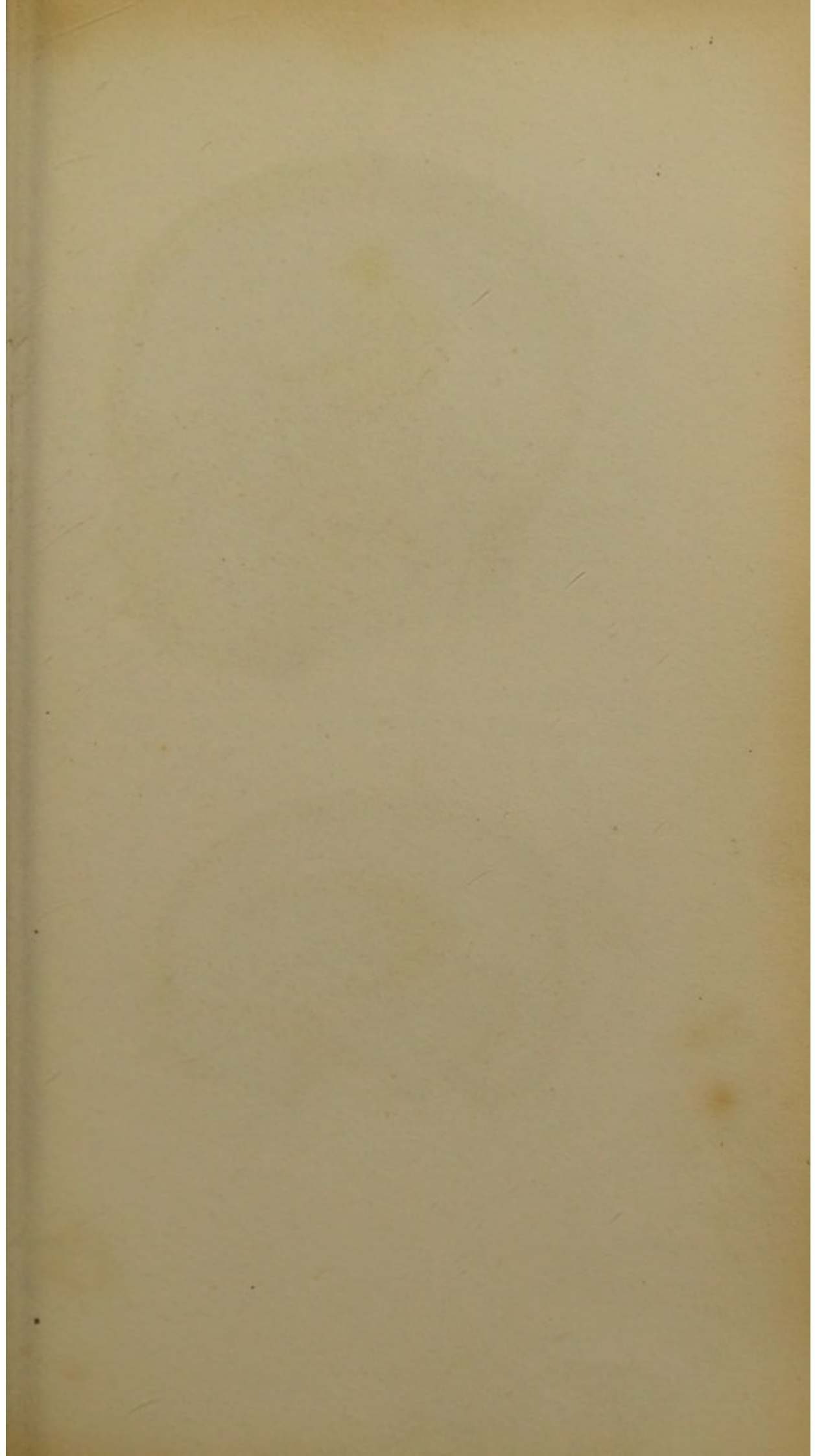


Fig. 1.



Fig. 2.



NÉVROLOGIE, PL. 4.

Fig. 1. — DURE-MÈRE.

Le crâne est ouvert par une coupe verticale et par une coupe horizontale.

1. Faulx du cerveau. — 2. Sinus longitudinal supérieur. — 3. Sinus longitudinal inférieur. — 4. Sinus droit. — 5. Confluent des sinus, pressoir d'Hérophile. — 6. Tente du cervelet. — 7. Côté droit de la petite circonférence de la tente du cervelet. — 8. Côté gauche de la même circonférence. — 9. Terminaison de cette circonférence à l'apophyse clinoïde antérieure. — 10. Terminaison de la grande circonférence à l'apophyse clinoïde postérieure.

Fig. 2. — DURE-MÈRE.

La tente du cervelet est détruite du côté droit.

1. Faulx du cerveau. — 2. Sinus longitudinal supérieur ouvert. — 3. Confluent du sinus. — 4. Côté gauche de la tente du cervelet. — 5. Faulx du cervelet.



NÉVROLOGIE, PL. 2.

Fig. 1. CERVEAU (face supérieure).

1. Grande scissure du cerveau. — 2. Hémisphère droit. — 3. Circonvolution simple. — 4. Circonvolution composée. — 5. Anfractuosité simple. — 6. Anfractuosité composée.

Fig. 2. — CERVEAU, PROTUBÉRANCE ANNULAIRE, CERVELET ET BULBE RACHIDIEN (face inférieure).

1. Commencement de la grande scissure. — 2. Lobe antérieur. — 3. Scissure de Sylvius. — 4. Lobe moyen. — 5. Commissure des nerfs optiques. — 6. Tubercule cendré (*tuber cinereum*) et tige pituitaire. — 7. Tubercule mamillaire. — 8. Pédoncule cérébral dit prolongement antérieur de la protubérance annulaire. — 9. Protubérance annulaire. — 10. Cervelet. — 11. Terminaison des lobules de la face supérieure. — 12. Lobule du nerf vague. — 13. Éminence vermiculaire inférieure. — 14. Pyramide antérieure. — 15. Éminence olivaire. — 16. Pyramide postérieure. — 17. Nerf olfactif. — 18. Nerf optique. — 19. Nerf moteur oculaire commun. — 20. Nerf pathétique. — 21. Nerf trijumeau ou de la cinquième paire. — 22. Nerf moteur oculaire externe. — 23. Septième paire, composée du nerf facial et du nerf auditif. — 23'. Nerfs glosso-pharyngien et pneumo-gastrique. — 24. Nerf spinal ou accessoire de Willis. — 25. Nerf hypoglosse.

Fig. 1.

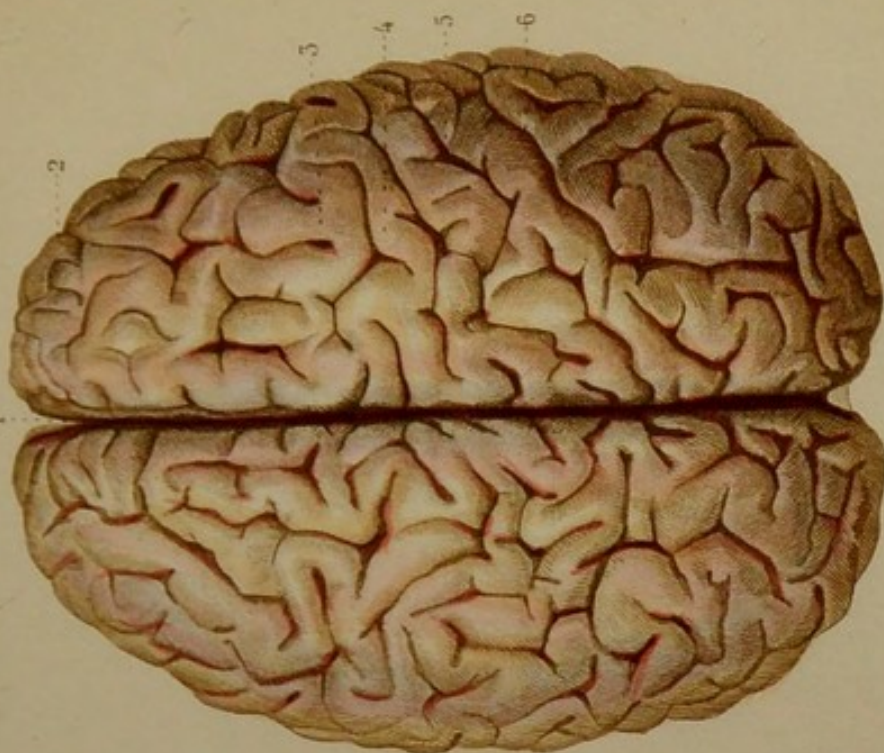
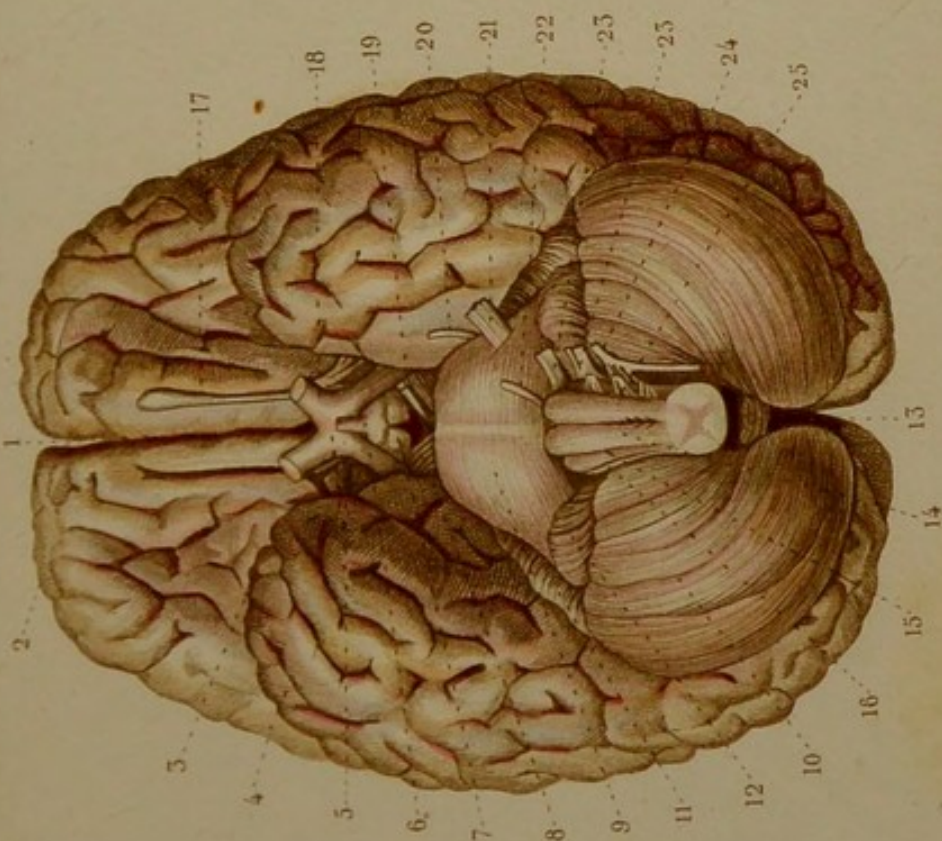
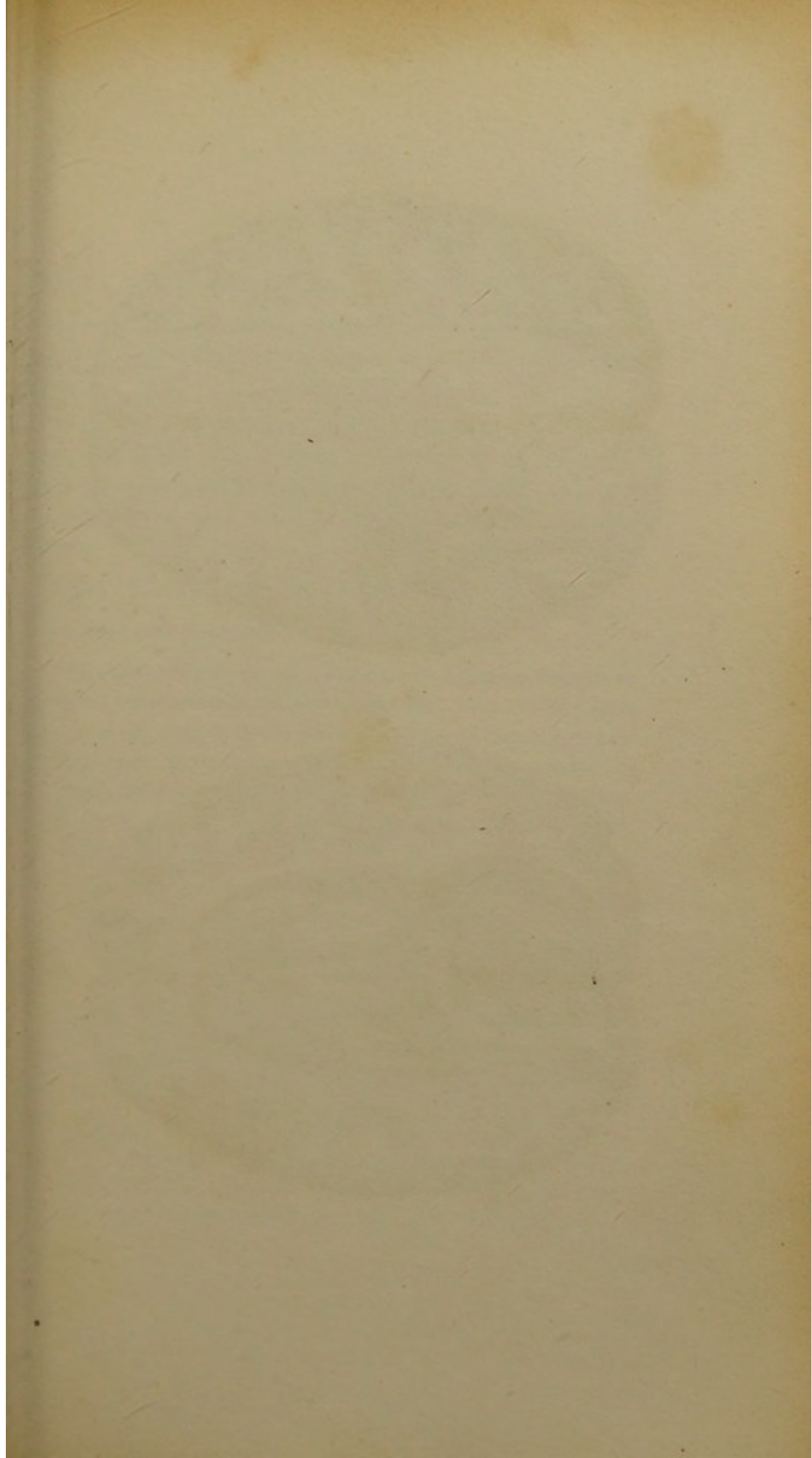


Fig. 2.



Levetto del.

Corbié sc.



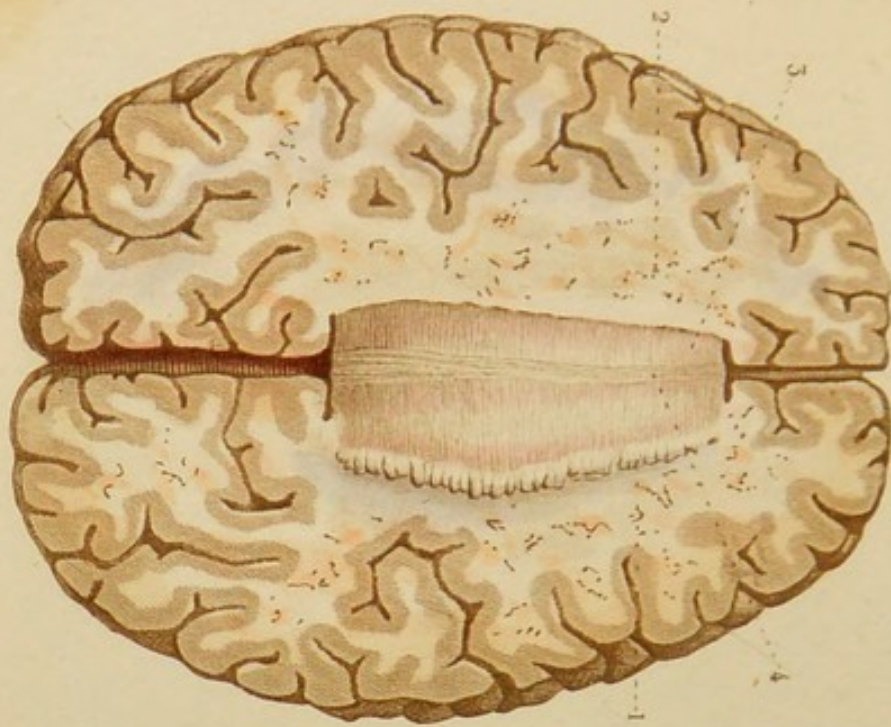


Fig. 1.

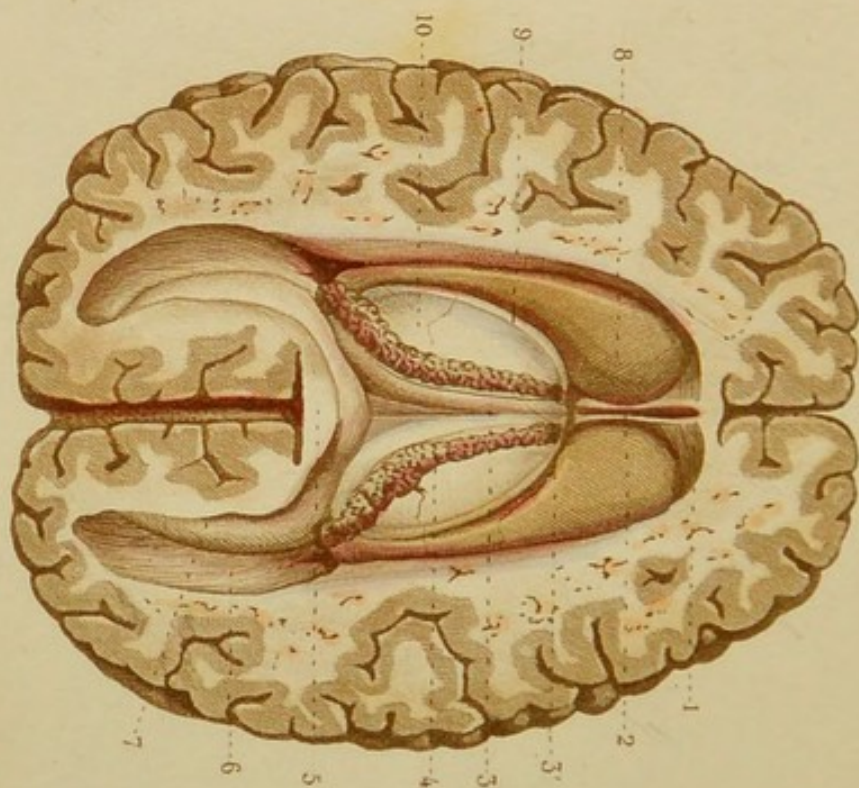


Fig. 2.

NÉVROLOGIE, PL. 3.

Fig. 1. CORPS CALLEUX.

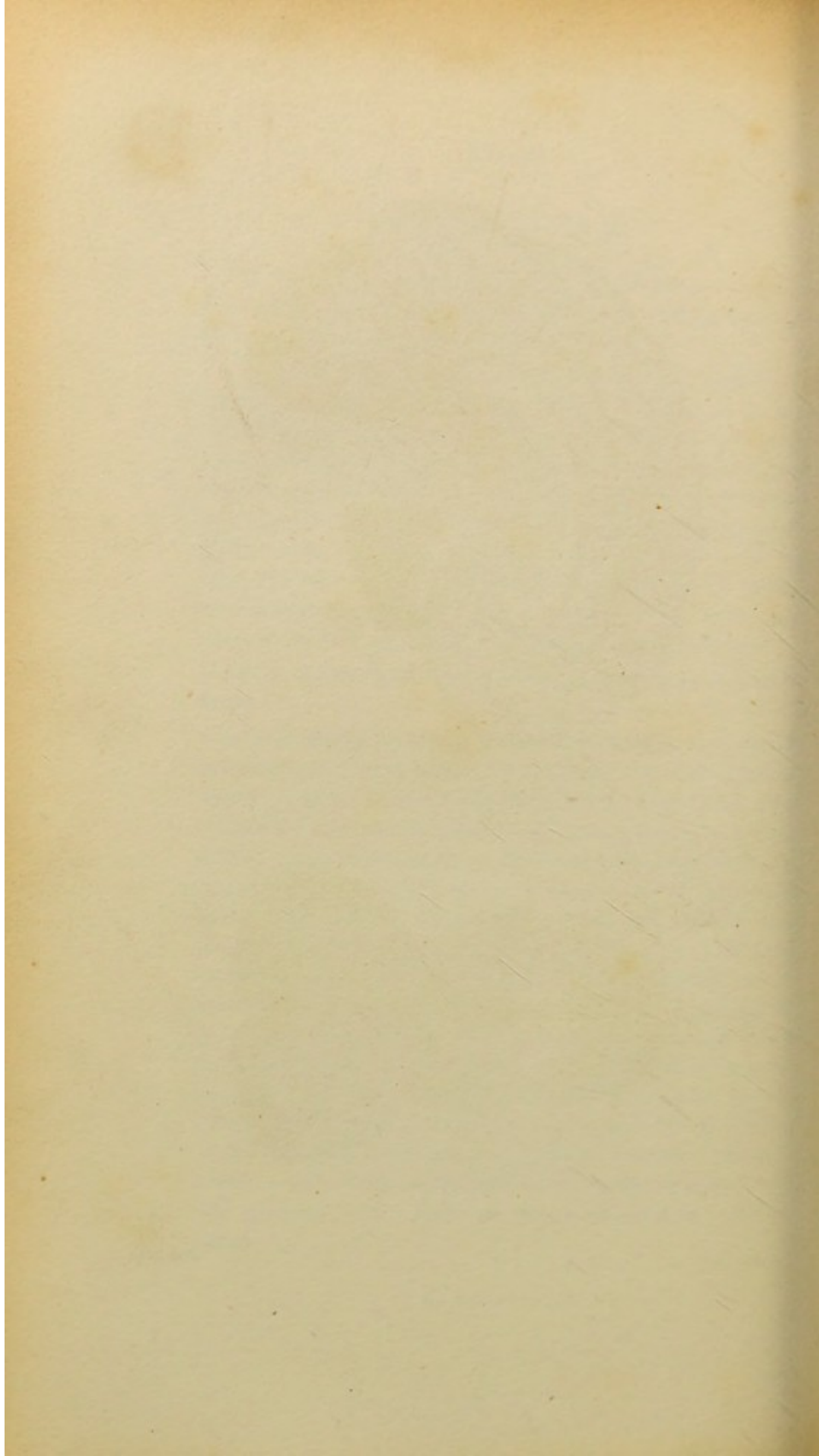
Le cerveau est coupé horizontalement au niveau de la face supérieure du corps calleux, du côté gauche, un peu au-dessous du côté droit.

1. La substance blanche est séparée du corps calleux et renversée. — 2. Centre ovale de Vieussens, formé par la face supérieure du corps calleux et par les deux masses blanches hémisphérales. — 3. Corps calleux. — 4. Raphé du corps calleux et *tractus longitudinalaux*.

Fig. 2. VOUTE A TROIS PILIERS, ETC.

Le corps calleux est enlevé.

1. Portion réfléchie du corps calleux. — 2. Lames coupées de la cloison-transparente et cinquième ventricule. — 3. Voûte à trois piliers. — 3'. Trou de Monro par lequel le plexus choroïde du ventricule latéral se continue avec celui du ventricule moyen. — 4. Plexus choroïde. — 5. Extrémité postérieure du corps calleux. — 6. Cavité digitale. — 7. Ergot de Morand. — 8. Corps strié. — 9. Bandelette demi-circulaire. — 10. Couche optique.



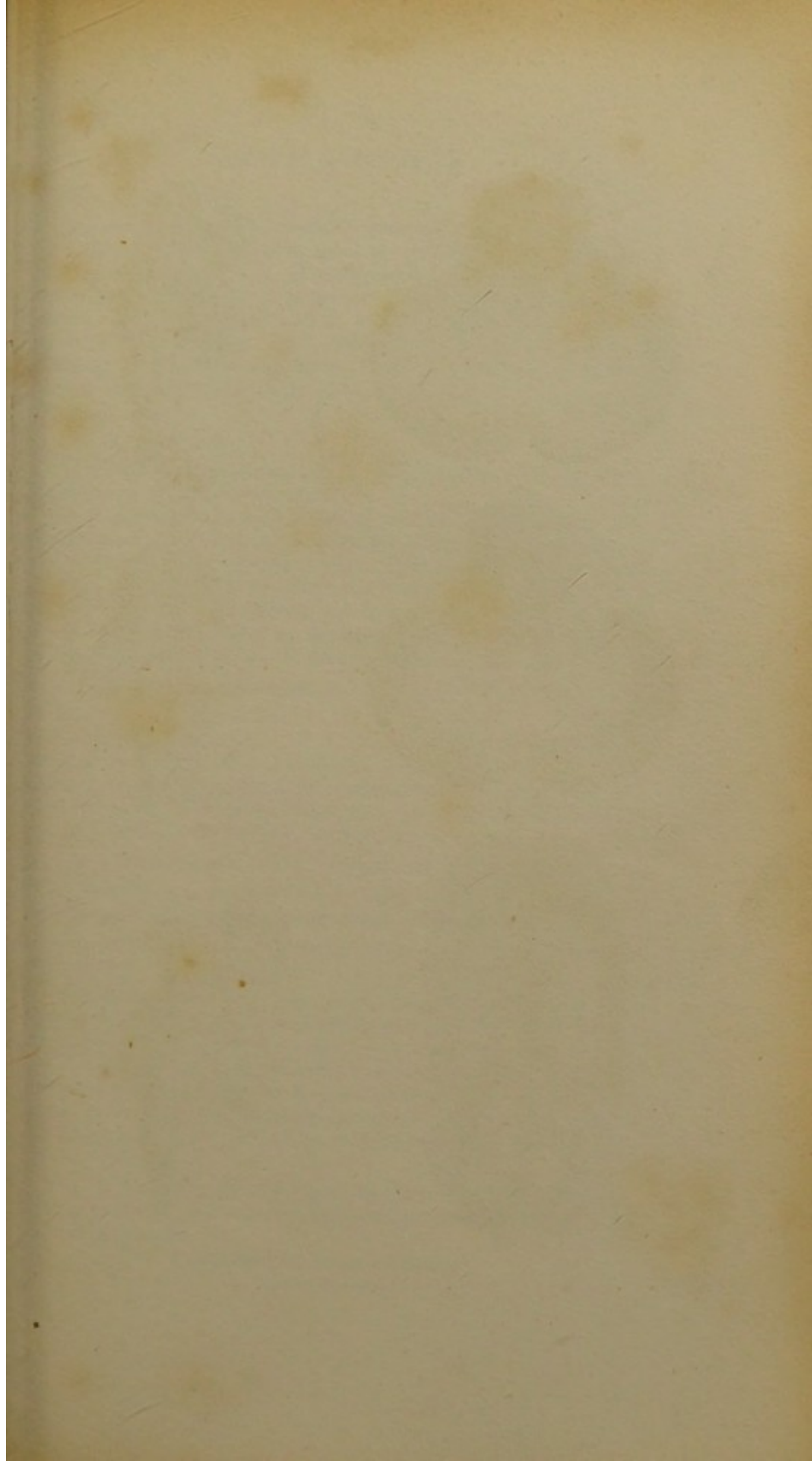


Fig. 1.

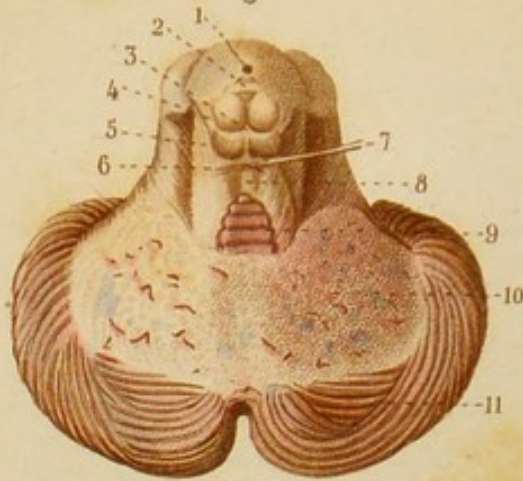


Fig. 6.



Fig. 2.

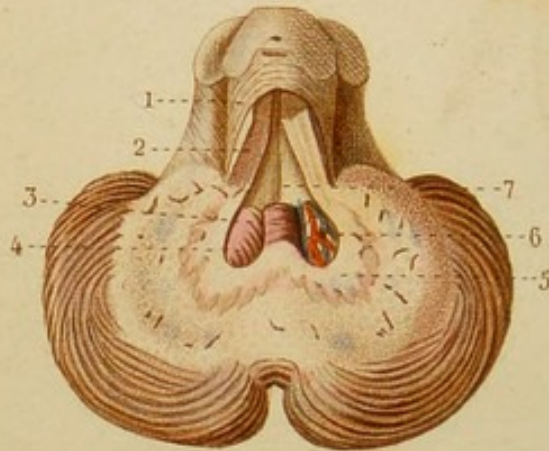


Fig. 4.

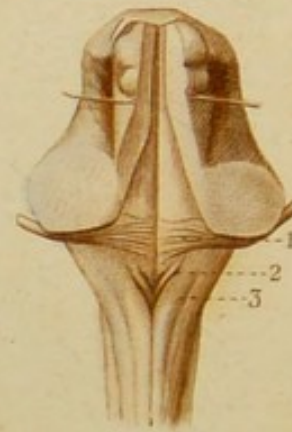


Fig. 3.

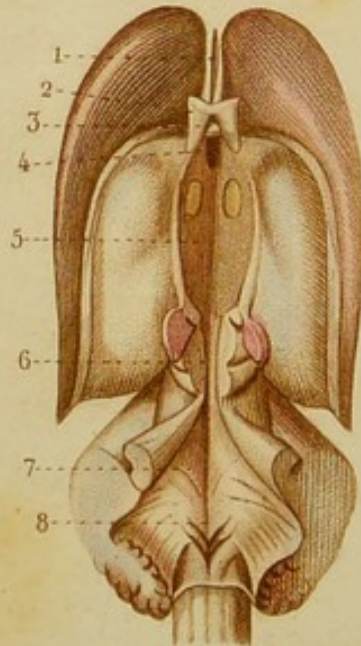
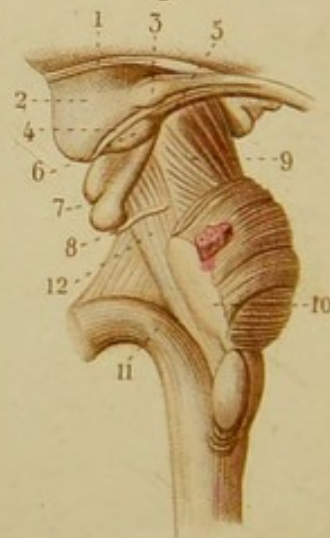


Fig. 5.



Léveillé del.

Daverne sc.

Fig. 1. CERVELET.

Les lobules de la face supérieure sont enlevés.

1. Trou de communication entre le ventricule moyen et le ventricule du cervelet. — 2. Commissure postérieure. — 3. Tubercules quadrijumeaux. — 4. Processus du tubercule quadrijumal inférieur. — 5. *Processus cerebelli ad testes*. — 6. Commissure de la valvule de Vieussens. — 7. Nerf pathétique. — 8. Valvule de Vieussens. — 9. Lamé crénelée qui la couvre en partie. — 10. Substance blanche centrale du cervelet. — 11. Lobule de la circonférence.

Fig. 2. CERVELET.

La substance blanche centrale est enlevée jusqu'au corps rhomboïdal et le ventricule est ouvert.

1. *Processus cerebelli ad testes* : on voit les fibres des deux processus se réunir en commissure sous les tubercules quadrijumeaux. — 2. Valvule de Vieussens divisée, dont on voit les deux feuillets. — 3. Extrémité de l'éminence vermiculaire inférieure libre dans le ventricule cérébelleux. — 4. Lobule du bulbe rachidien. — 5. Corps rhomboïdal ou festonné. — 6. Plexus choroïde du ventricule cérébelleux. — 7. Intérieur de ce ventricule.

Fig. 3. VUE DES VENTRICULES.

Les parties sont écartées.

1. Cinquième ventricule. — 2. Pilier antérieur de la voûte divisé en deux pédicules : la fente que laissent entre eux ces pédicules se nomme la valvule. — 3. Commissure antérieure. — 4. Infundibulum. — 5. Troisième ventricule. — 6. Aqueduc de Sylvius. — 7. Ventricule cérébelleux. — 8. Calamus scriptorius.

Fig. 4. PAROI ANTÉRIEURE DU VENTRICULE CÉRÉBELLEUX.

1. Racines du nerf auditif. — 2. Lamé cornée du ventricule cérébelleux. — 3. Renflement mamelonné qui borne ce ventricule.

Fig. 5. Partie postérieure de la couche optique et mésocéphale vus de côté.

1. Bandelette demi-circulaire. — 2. Extrémité postérieure de la couche optique. — 3. Corps genouillé externe. — 4. Petit cordon blanc venant de la couche optique. — 5. Corps genouillé interne. — 6. Tubercule situé au voisinage des corps genouillés. — 7. Tubercules quadrijumeaux. — 8. Nerf pathétique. — 9. Prolongement cérébral de la protubérance annulaire. — 10. Prolongement cérébelleux coupé. — 11. Corps restiforme. — 12. Faisceau latéral de l'isthme.

Fig. 6. Les fibres de la protubérance sont coupées pour laisser voir la continuité du faisceau latéral de l'isthme avec les fibres de la moelle épinière.

1. Olive. — 2. Faisceau latéral de l'isthme.

NÉVROLOGIE, PL. 6.

Fig. 1. COUPE TRANSVERSALE DU CERVEAU AU-DEVANT DE LA COMMISSURE ANTÉRIEURE.

Les lobes antérieurs sont enlevés.

1. Commissure des nerfs optiques. — 2. Lamelle qui bouche en avant le ventricule moyen. — 3. Commissure antérieure suivie dans l'épaisseur des corps striés. — 4. Partie antérieure de la voûte à trois piliers. — 5. Débris de la cloison des ventricules. — 6. Corps calleux. — 7. Espace entre la face supérieure du corps calleux et la portion réfléchie des hémisphères. — 8. Plexus choroïde. — 9. Portion supérieure et — 10. portion inférieure du corps strié, séparées par le prolongement cérébral de la protubérance annulaire. — 11. Continuité de ce prolongement avec la substance blanche de l'hémisphère cérébral correspondant. — 12. Scissure de Sylvius.

Fig. 2. COUPE TRANSVERSALE DU CERVEAU AU NIVEAU DE LA COMMISSURE DES COUCHES OPTIQUES.

La partie postérieure du cerveau est enlevée.

1. Corps pituitaire. — 2. Tige pituitaire. — 3. Éminences mamillaires. — 4. Ventricule moyen. — 5. Commissures des couches optiques. — 6. Cinquième ventricule. — 7. Corps calleux. — 8. Portion latérale de la voûte à trois piliers. — 9. Plexus choroïde. — 10. Couche optique. — 11. Portion supérieure et — 12. portion inférieure du corps strié. — 13. Coupe du prolongement cérébral de la protubérance et du nerf optique. — 14. Groupe qui comprend le corps frangé, la corne d'Ammon et le corps dentelé.

Fig. 3. COUPE TRANSVERSALE DU CERVEAU AU-DEVANT DE LA COMMISSURE ANTÉRIEURE.

La partie postérieure du cerveau est enlevée.

1. Portion recourbée du corps calleux. — 2. Cinquième ventricule. — 3. Corps calleux. — 4. Continuité du corps calleux avec le prolongement cérébral qui sépare la substance grise du corps strié en deux portions. — 5. Noyau blanc de l'hémisphère et prolongements.

Fig. 4. COUPE VERTICALE DU LOBE DU CERVELET DU CÔTÉ DROIT, DESTINÉE À MONTRER L'arbre de vie.

1. Noyau blanc ou tronc de l'arbre de vie. — 2. Corps rhomboïdal ou festonné. — 3, 3, 3. Rameaux et ramifications de l'arbre cérébelleux.

Fig. 1

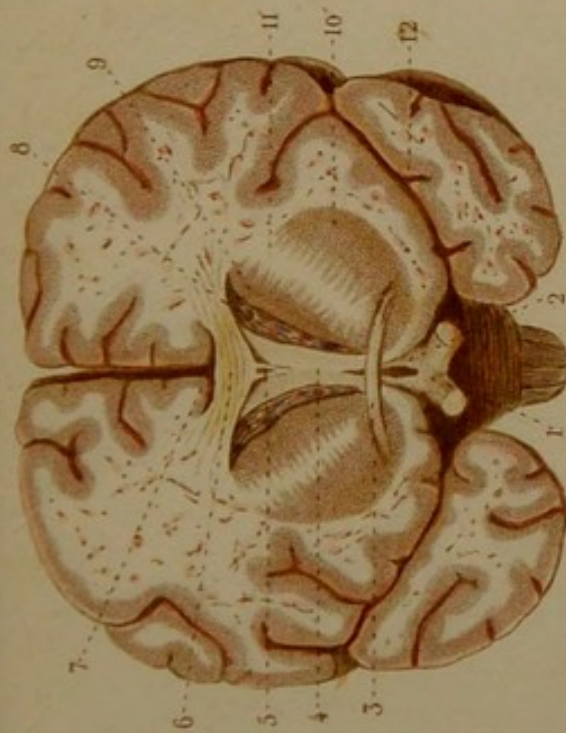


Fig. 2

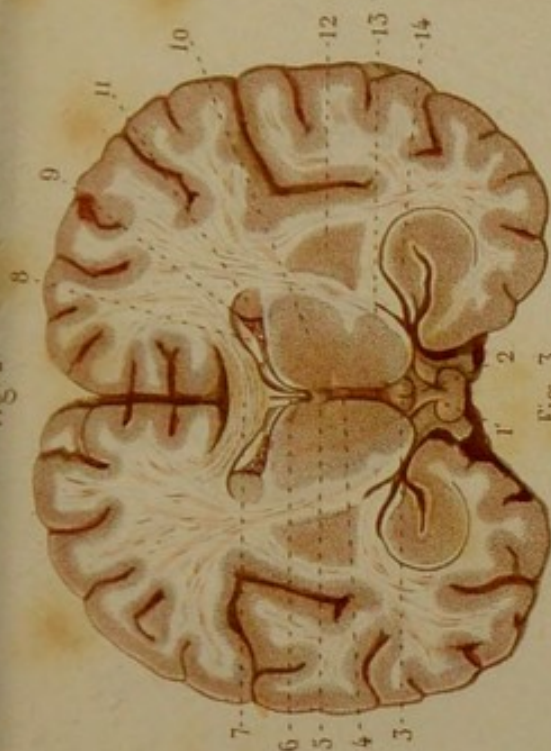


Fig. 3

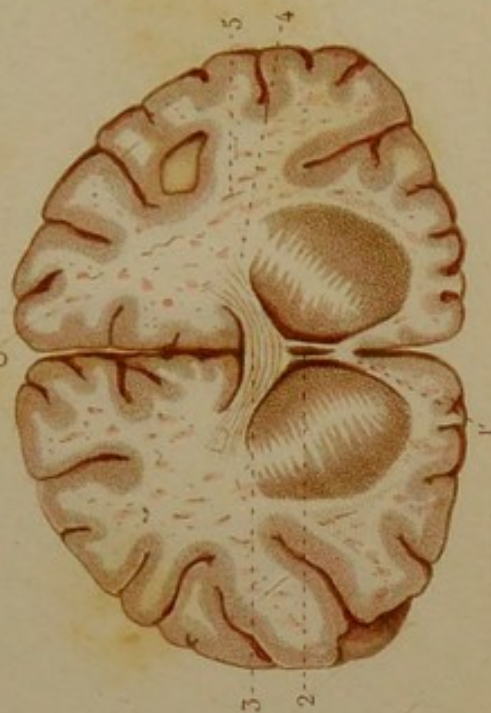
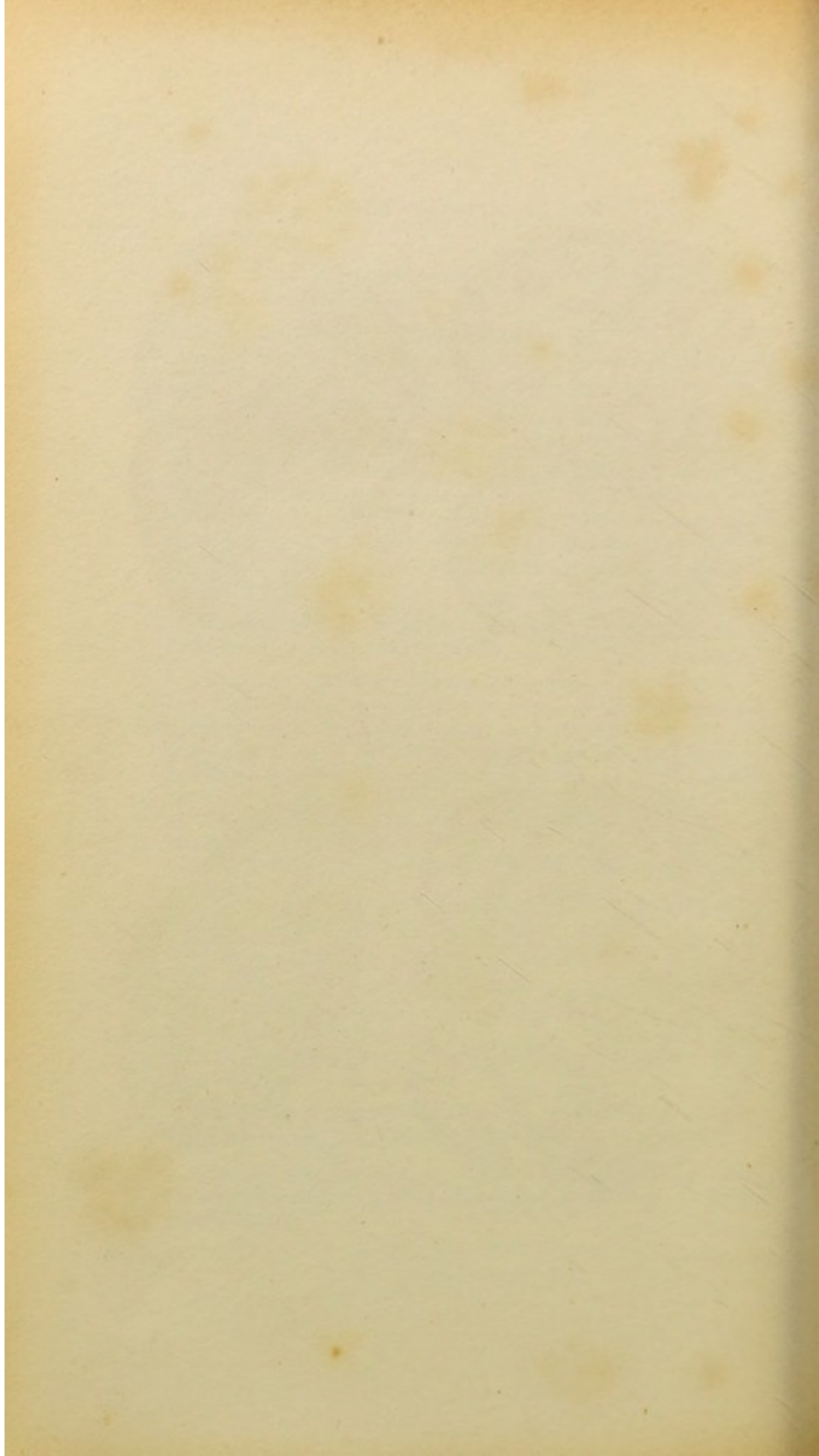


Fig. 4



Léveillé del.

Daverne sc.



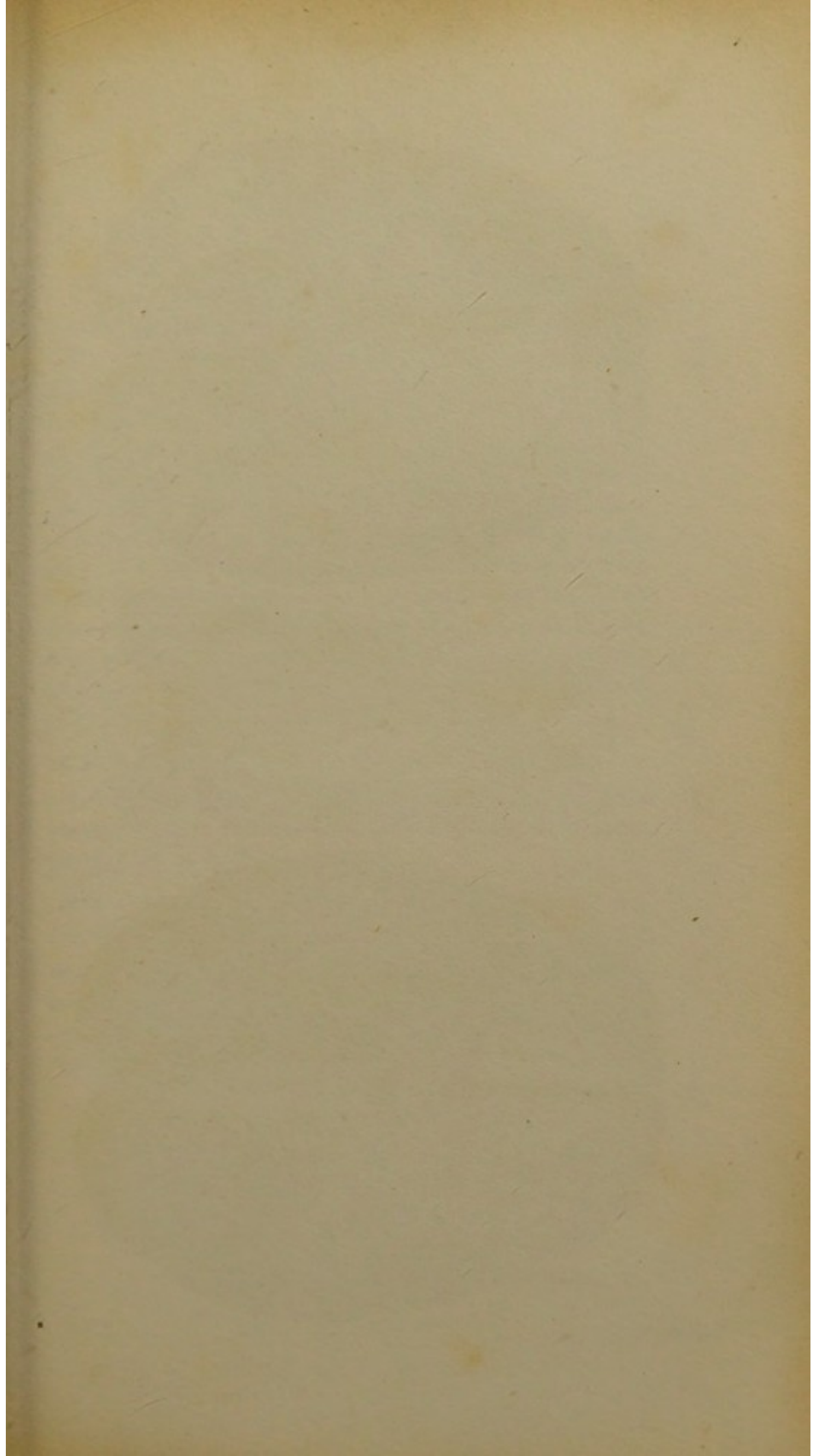


Fig. 1.

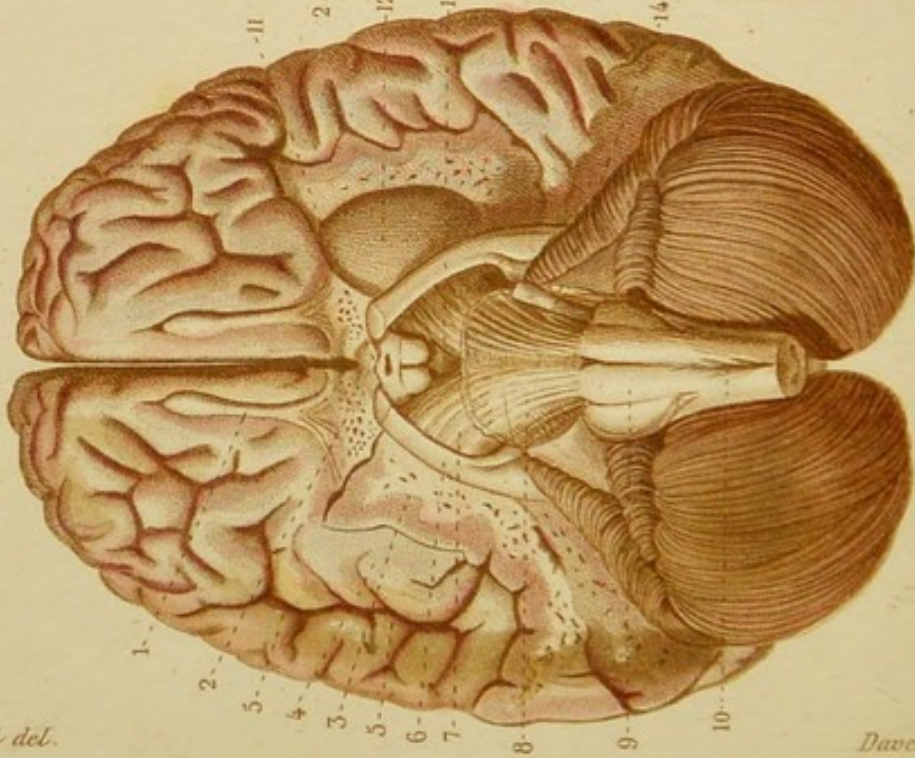


Fig. 2.

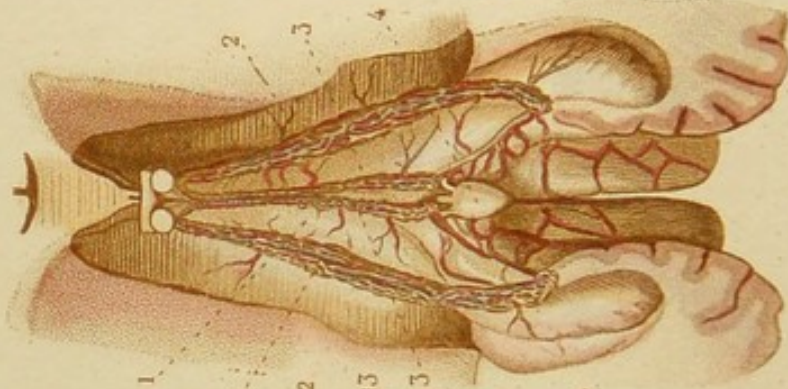
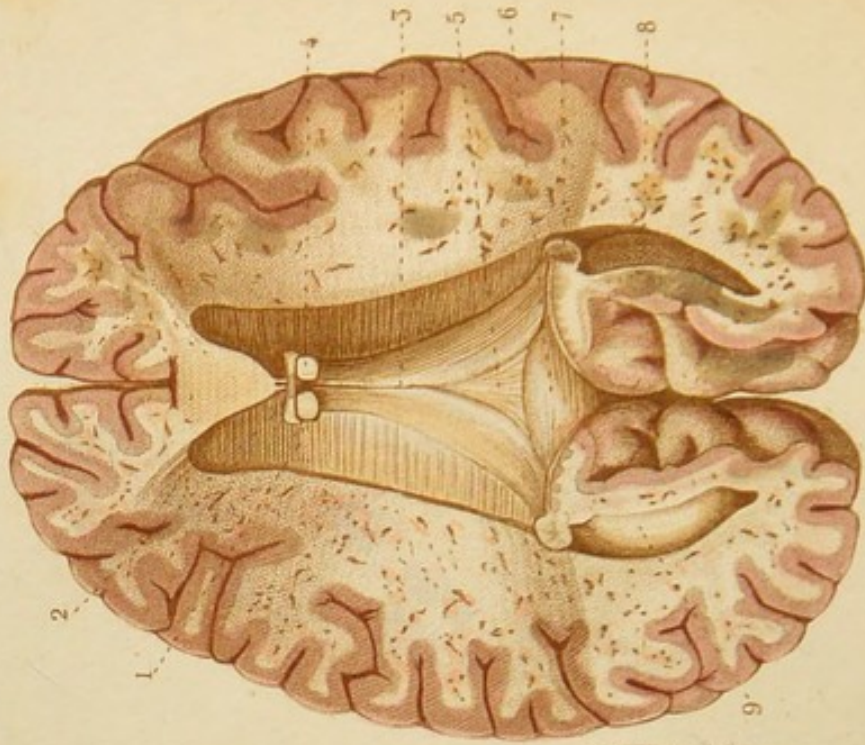


Fig. 3.



NÉVROLOGIE, PL. 7.

Fig. 1. ÉTUDE DU CERVEAU DE BAS EN HAUT.

Les lobes moyens du cerveau sont enlevés.

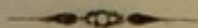
1. Nerf olfactif. — 2. Substance perforée antérieure. — 3. Substance blanche appliquée contre la partie inférieure du corps strié : c'est au-dessous d'elle que se trouve le groupe des circonvolutions qui répondent à la corne d'Ammon et à son éminence accessoire. — 4. Groupe de circonvolutions qui répondent à la portion inférieure du corps strié. — 5. Grande anfractuosité qui les termine. — 6. Nerf optique. — 7. Prolongement cérébral dit de la protubérance. — 8. Faisceau traversant la protubérance et se continuant avec le prolongement cérébral. — 9. Pyramide antérieure. — 10. Entre-croisement des pyramides. — 11. *Tuber cinereum* se continuant au-dessus de la commissure des nerfs optiques. — 12. Portion inférieure du corps strié. — 13. Substance perforée postérieure. — 14. Origine du nerf trijumeau.

Fig. 2. TOILE CHOROÏDIENNE ET PLEXUS CHOROÏDES.

1. Toile choroïdienne. — 2, 2. Plexus choroïdes des ventricules latéraux. — 3, 3. Plexus choroïdes de la face inférieure de la toile choroïdienne. — 4. Glande pinéale.

Fig. 3. CORPS CALLEUX. — VOUTE A TROIS PILIERS.

1. Corps calleux. — 2. Commissure antérieure. — 3. Voute à trois piliers. — 4. Une des divisions du pilier antérieur. — 5. Espace connu sous le nom de *lyre*. — 6. Extrémité postérieure du corps calleux. — 7. Corne d'Ammon coupée. — 8. Cavité digitale. — 9. Ergot de Morand.



NÉVROLOGIE, PL. 8.

Fig. 1. La partie interne de la couche optique est grattée et enlevée.

1. Faisceau de renforcement du bulbe allant s'épanouir dans la couche optique. — 2. Prolongement cérébral. — 3. Éminence mamillaire se continuant par un prolongement contourné dans la couche optique. — 4. Pédicule du pilier antérieur de la voûte à trois piliers se continuant avec l'éminence mamillaire. — 5. Commissure antérieure. — 6. Corps calleux. — 7. Cloison des ventricules coupée. — 8. Corps strié. — 9. Bandelette demi-circulaire. — 10. Partie supérieure de la couche optique. — 11. Glande pinéale et ses deux prolongements. — 12. Tubercules quadrijumeaux. — 13. Valvule de Vieussens. — 14. Ventricule du cervelet.

Fig. 2. VENTRICULES LATÉRAUX DU CERVEAU.

1. Portion supérieure d'un ventricule latéral. — 2. Portion postérieure ou cavité digitale. — 3. Ergot de Morand. — 4. Portion inférieure. — 5. Corne d'Ammon. — 6. Plexus choroïde. — 7. Corps frangé.

Fig. 3. FACE INFÉRIEURE DU CERVELET.

1. Éminence vermiculaire supérieure. — 2. Eminence vermiculaire inférieure. — 3. Lobule du bulbe ou *amygdale*. — 4. Lobules du nerf vague ou pneumo-gastrique. — 5, 5. Autres lobules. — 6, 6. Lobules de la circonférence.

Fig. 4. Le bulbe est renversé en avant.

1, 1. Nerfs auditifs. — 2, 2. Lobules des nerfs vagues. — 3. Éminence vermiculaire inférieure. — 4, 4. Valvules de Tharin.



Fig. 3.

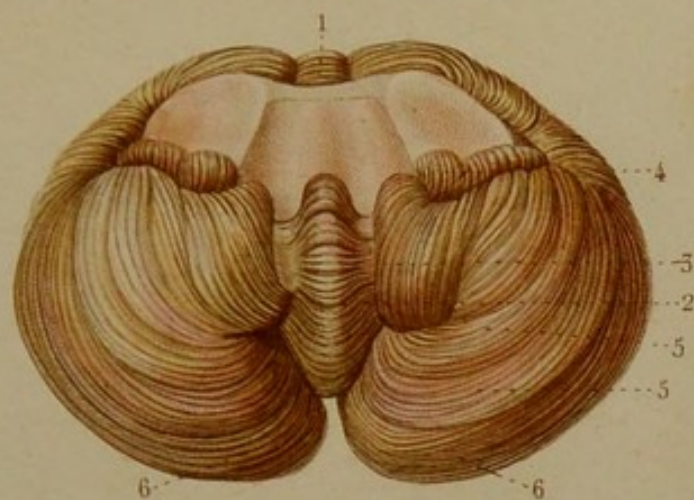


Fig. 2.



Fig. 4.

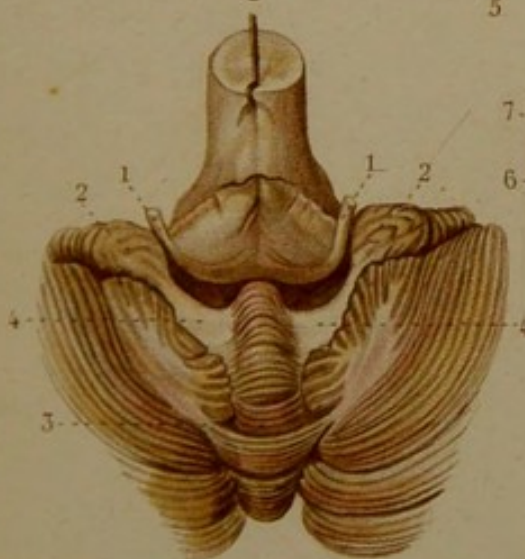
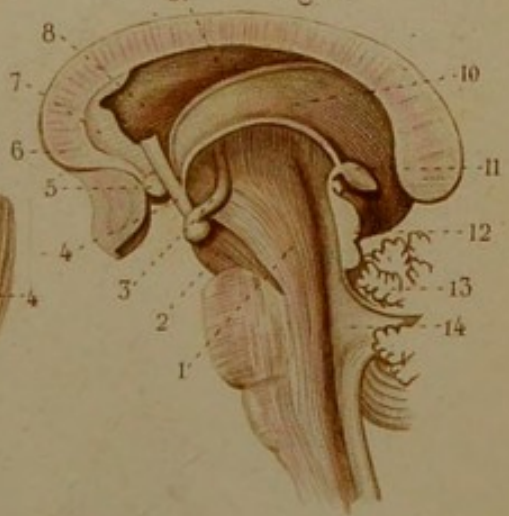
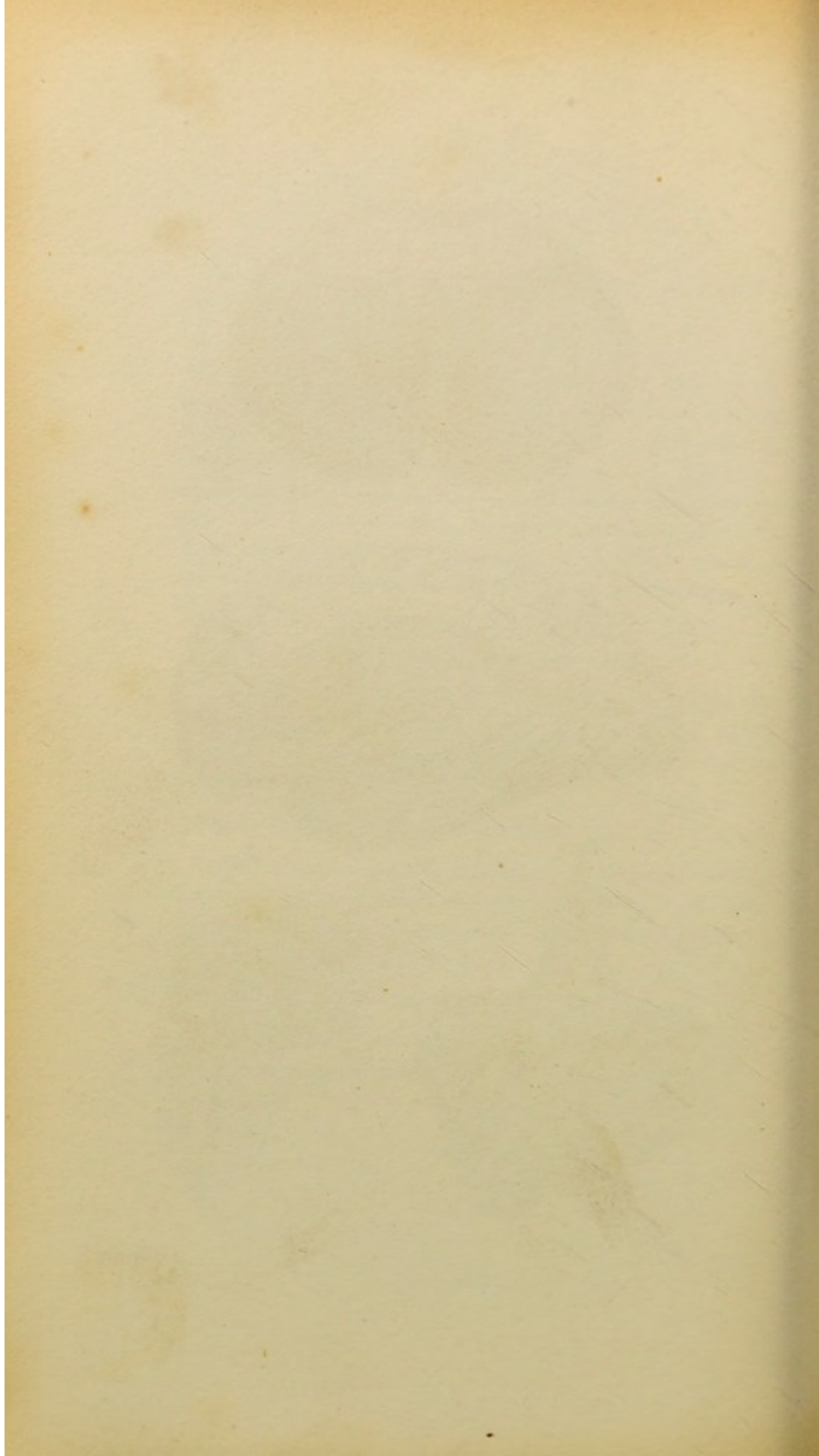


Fig. 1.





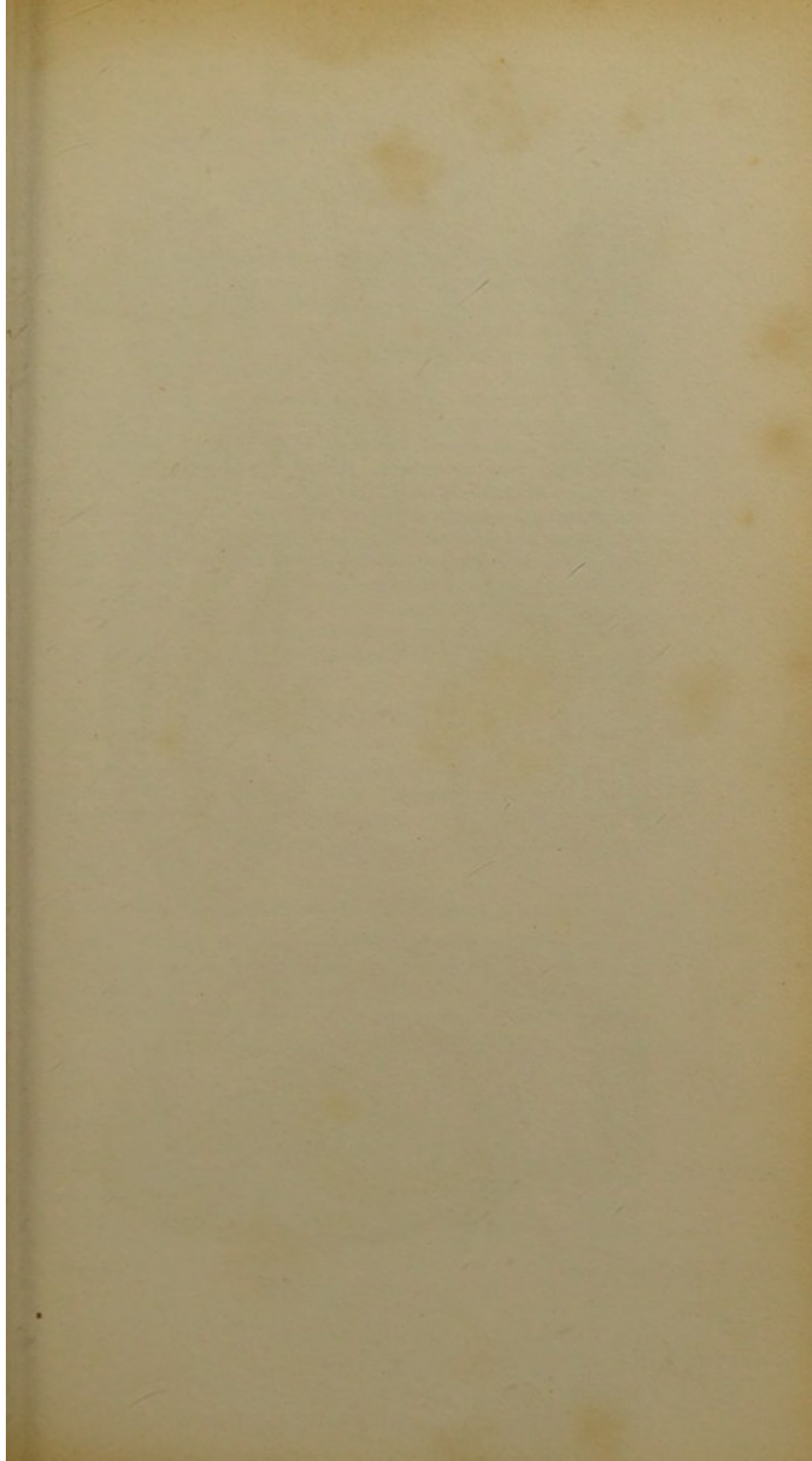


Fig. 3.

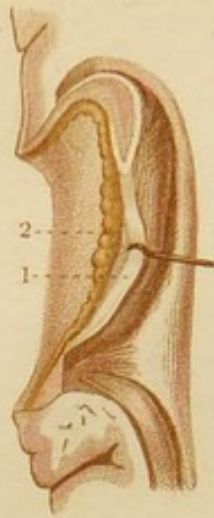


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 2.

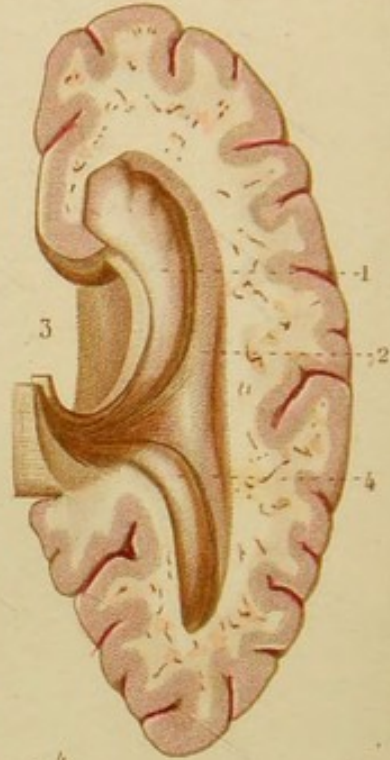


Fig. 1.

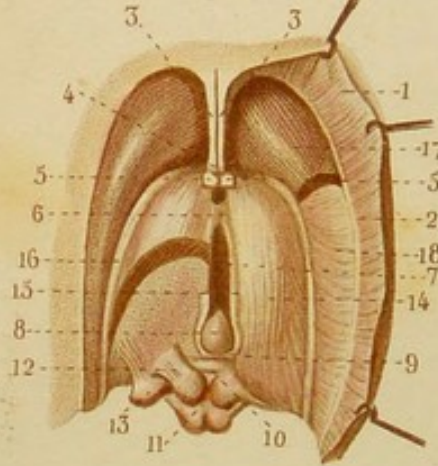
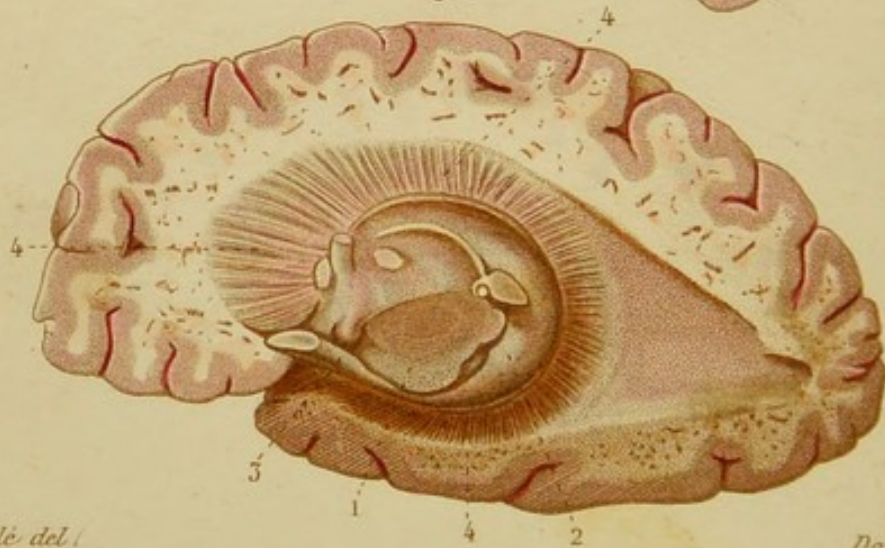


Fig. 6.



NÉVROLOGIE, PL. 9.

1. Corps calleux renversé. — 2. Ligne blanche située à la rencontre du corps calleux avec les fibres rayonnantes des prolongements cérébraux, en dehors des corps striés. — 3, 3. Lames de la cloison transparente, laissant entre elles une fente qu'on nomme cinquième ventricule. — 4. Commissure antérieure. — 5, 5. Pédiicules coupés de la voûte à trois piliers. — 6. Commissure des couches optiques. — 7. Troisième ventricule ou ventricule moyen. — 8. Glande pinéale renversée en avant pour laisser voir — 9. sa commissure propre, — 10. la commissure postérieure du cerveau. — 11. Tubercules quadrijumeaux, éminences *nates* et *testes*. — 12. Prolongement coupé du tubercule quadrijumeal supérieur, s'enfonçant sous l'écorce blanche de la couche optique. La portion superficielle de la couche optique est enlevée. — 13. Tubercule d'où naissent des fibres sous-jacentes au prolongement ci-dessus indiqué. — 14. Écorce blanche de la couche optique. — 15. Pédicule antérieur de la glande pinéale. — 16. Bandelette demi-circulaire. — 17. Corps strié dont la partie supérieure est coupée et enlevée. — 18. Stries blanches du prolongement cérébral, traversant le corps strié.

Fig. 2. PORTIONS INFÉRIEURE ET POSTÉRIEURE DES VENTRICULES LATÉRAUX.

1. Corne d'Ammon ou pied d'hippocampe. — 2. Éminence accessoire de la corne d'Ammon. — 3. Corps frangé. — 4. Ergot de Morand et cavité digitale ou ancyroïde.

Fig. 3. — 1. Corps frangé renversé en dehors. — 2. Corps dentelé ou godronné.

Fig. 4. MÉSOCÉPHALE ET BULBE RACHIDIEN.

1. Protubérance annulaire. — 2, 2. Prolongements antérieurs ou cérébraux. — 3, 3. Prolongements postérieurs ou cérébelleux. — 4. Nerf trijumeau. — 5. Fibres déviées de la protubérance. — 6. Pyramide antérieure. — 7. Olive. — 8, 8. Fibres arciformes.

Fig. 5. PROTUBÉRANCE DONT LES FIBRES SUPERFICIELLES SONT ENLEVÉES.

On voit les fibres blanches profondes entremêlées de substance grise et formant une sorte de raphé médian.

Fig. 6. — 1. Prolongement cérébral coupé et passant sous la couche optique. — 2. Partie postérieure de la couche optique se continuant avec — 3. le nerf optique. — 4, 4, 4. Couronne rayonnante de Reil. La partie supérieure du corps strié est enlevée.

NÉVROLOGIE, PL. 10.

Fig. 1. FACE ANTÉRIEURE DE LA PROTUBÉRANCE ET DE LA MOELLE ÉPINIÈRE. — DURE-MÈRE, LIGAMENT DENTELÉ, ETC.

1. Dure-mère. — 2. Ligament dentelé. — 3, 3, 3. Dentelures. — 4. Un des nerfs vertébraux. — 5. Nerf hypoglosse. — 6. 8^e paire des anciens : glosso-pharyngien, pneumo-gastrique et spinal. — 7. 7^e paire : facial et auditif. — 8. Nerf trijumeau. — 9. Moteur oculaire externe. — 10. Moteur oculaire commun. — 11. Groupe des nerfs vertébraux inférieurs, *queue de cheval*. — 12. Renflement inférieur ou lombaire de la moelle. — 13. Renflement moyen ou cervical. — 14. Renflement supérieur ou occipital, bulbe. — 15. Sillon médian antérieur. — 16. Sillon collatéral antérieur. — 17. Corps olivaire. — 18. Pyramide antérieure. — 19. Protubérance annulaire. — 20. Pédoncules cérébraux.

Fig. 2. MOELLE ÉPINIÈRE PLUS GROSSE.

1. Dure-mère. — 2. Ligament dentelé. — 3. Racine antérieure d'un nerf vertébral coupée. — 4. Racine antérieure. — 5. Racine postérieure et ganglion. — 6. Sillon antérieur. — 7. Sillon collatéral antérieur.

Fig. 3. FACE POSTÉRIEURE DE LA MOELLE ÉPINIÈRE, ETC.

1. Sillon postérieur. — 2. *Calamus scriptorius*. — 3. Cordon postérieur de la moelle. — 4. Division du cordon postérieur par un sillon. — 5, 5. Renflements mamelonnés du cordon postérieur. — 6. Pyramide postérieure ou corps restiforme.

Fig. 4. STRUCTURE DU BULBE.

1. Cordon antérieur de la moelle divisé en deux portions qui embrassent l'olive et qui se réunissent au delà. — 2. Cordon latéral divisé en deux portions, dont l'une passe derrière l'olive; dont l'autre passe derrière le cordon antérieur pour s'entre-croiser avec la portion semblable du côté opposé. — 3. Entre-croisement. — 4. Fibres postérieures à l'olive venant du cordon antérieur et du cordon latéral. — 5, 5. Pyramides antérieures résultant des fibres entre-croisées et de quelques fibres des cordons antérieurs. — 6, 6. Faisceaux formés par la réunion des cordons antérieur et latéraux de la moelle, se continuant avec — 7, 7. les prolongements cérébraux.

Fig. 5. COUPE TRANSVERSALE DES CORPS OLIVAIRES.

1. Écorce de l'olive. — 2. Lame festonnée. — 3. Noyau central.

Fig. 6. COUPE VERTICALE DE LA PROTUBÉRANCE ET DU BULBE.

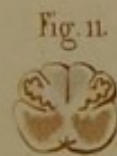
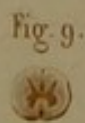
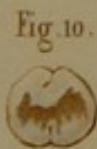
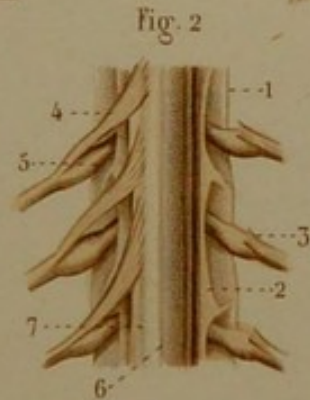
1. Fibres longitudinales écartées dans l'épaisseur de la protubérance. — 2. Cordon blanc qui semble sortir de l'olive. — 3. Substance noire des prolongements antérieurs de la protubérance.

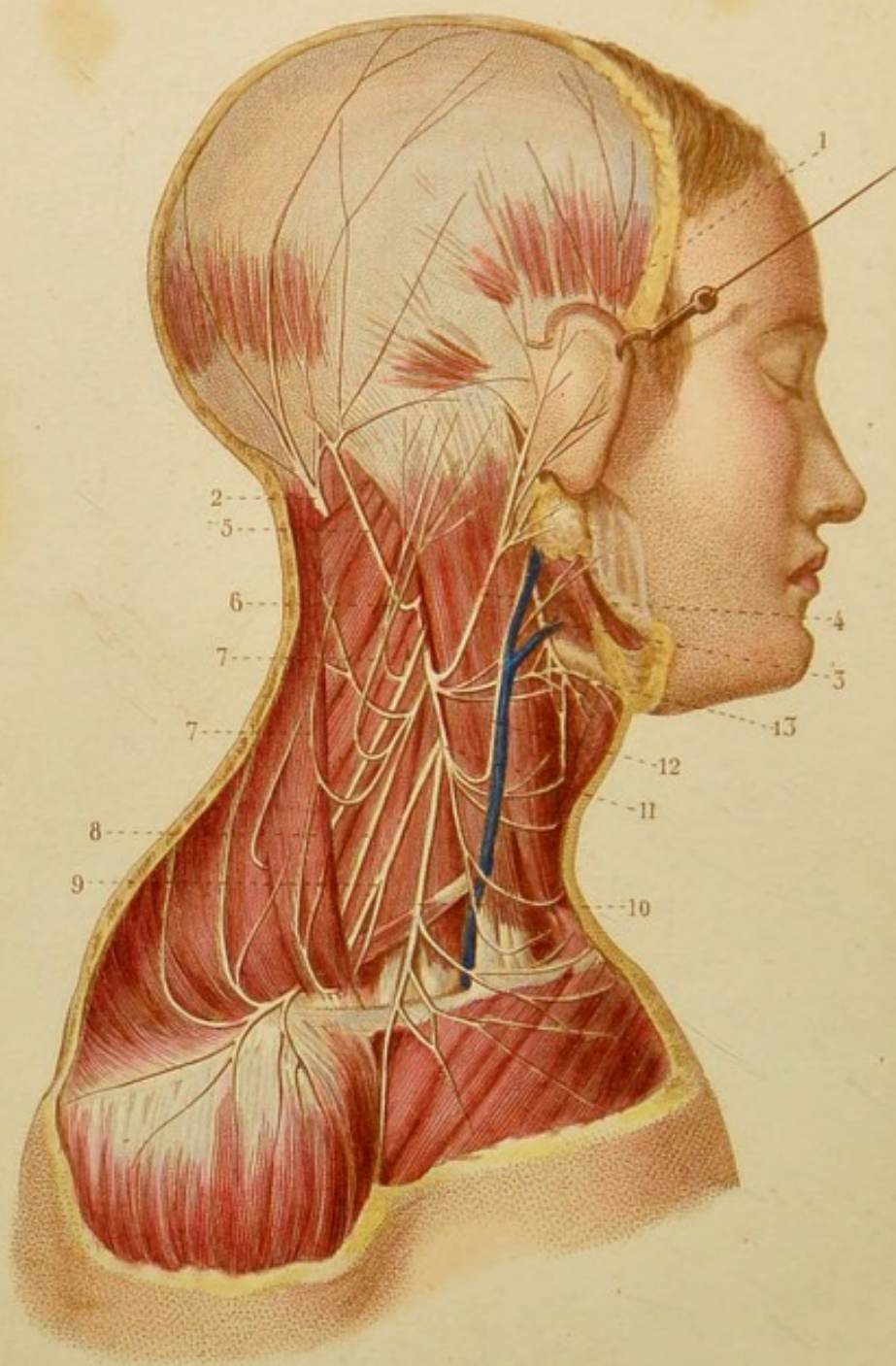
Fig. 7, 8, 9. COUPES DE LA MOELLE AU-DESSOUS DU BULBE.

Fig. 10. COUPE AU NIVEAU DE L'ENTRE-CROISEMENT.

Fig. 11. COUPE À LA PARTIE MOYENNE DU BULBE.

Fig. 12. COUPE À L'UNION DU BULBE ET DE LA PROTUBÉRANCE.

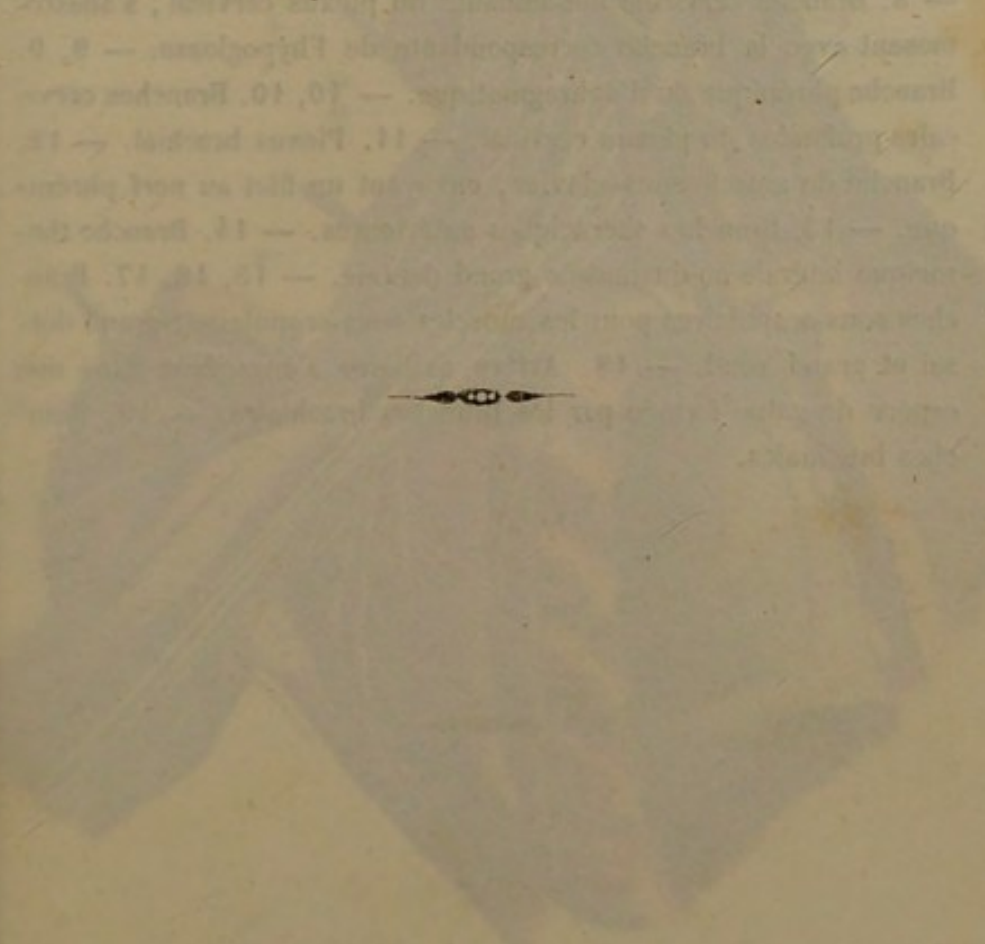




NÉVROLOGIE, PL. 44.

PLEXUS CERVICAL (*portion superficielle*).

4. Branche temporale de la cinquième paire. — 2. Branche postérieure du second nerf cervical. — 3. Branche inférieure du nerf facial. — 4. Branche auriculaire du plexus. — 5. Grande mastoïdienne. — 6. Petite mastoïdienne. — 7, 7. Autres branches récurrentes postérieures. — 8. Nerf spinal. — 9. Branche sus-acromienne. — 10. Branche sus-claviculaire. — 11. Branche cervicale moyenne. — 12. Petite branche satellite de la veine jugulaire. — 13. Anastomoses du plexus cervical avec le nerf facial.

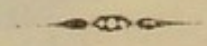


NÉVROLOGIE, PL. 12.

PORTION PROFONDE DU PLEXUS CERVICAL ET PLEXUS BRACHIAL.

La poitrine est ouverte du côté droit.

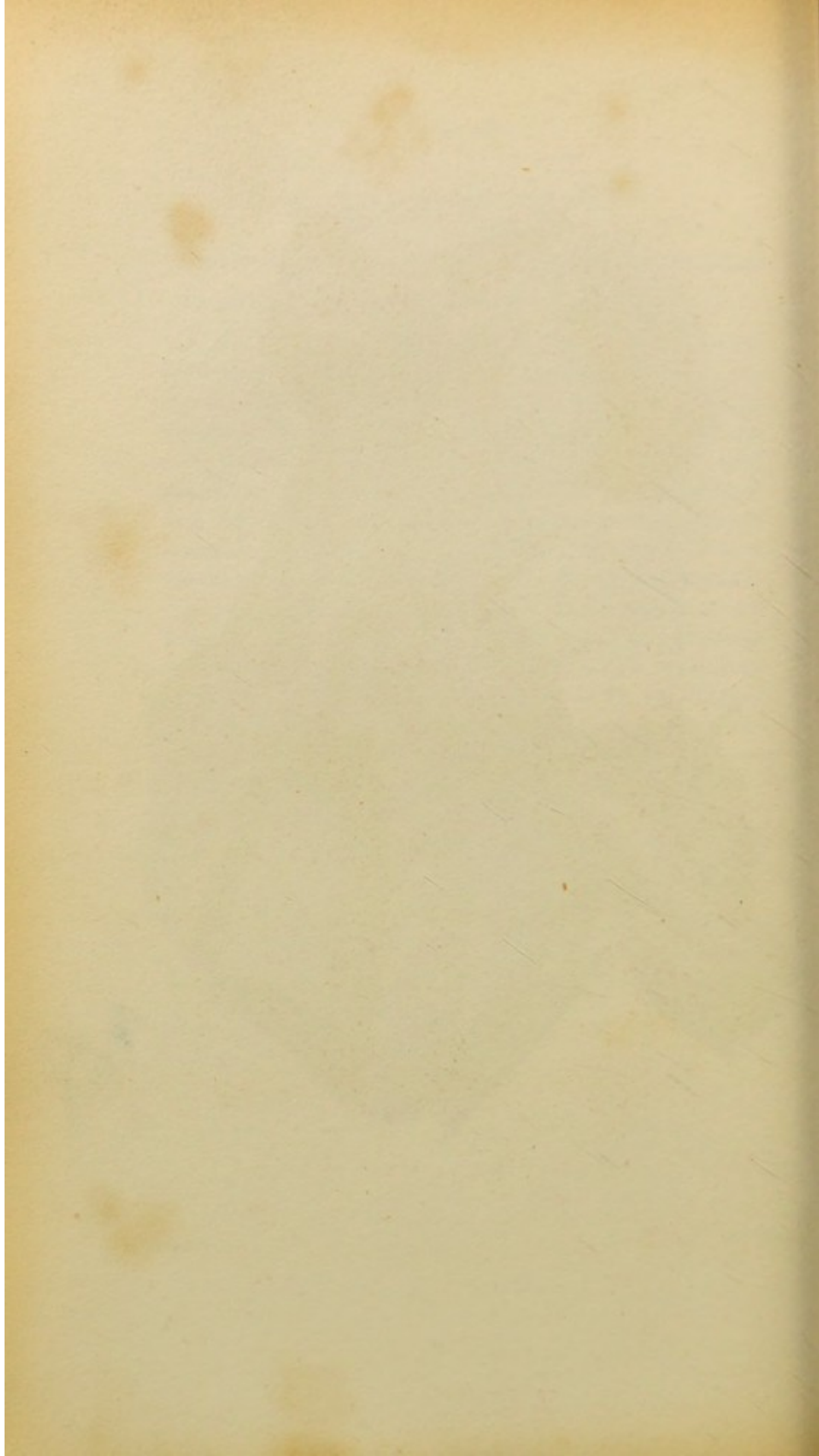
1. Nerf facial. — 2. Nerf pneumo-gastrique. — 3. Artère carotide interne. — 4. Nerf spinal. — 5. Anastomoses du nerf spinal avec le plexus cervical. — 6. Nerf hypoglosse, divisé en branche hypoglosse proprement dite, et en branche cervicale descendante. — 7. Branche antérieure de la première paire cervicale, s'anastomosant avec le nerf hypoglosse et avec le nerf pneumo-gastrique. — 8. Branche cervicale descendante du plexus cervical, s'anastomosant avec la branche correspondante de l'hypoglosse. — 9, 9. Branche phrénique ou diaphragmatique. — 10, 10. Branches cervicales profondes du plexus cervical. — 11. Plexus brachial. — 12. Branche du muscle sous-clavier, envoyant un filet au nerf phrénique. — 13. Branches thoraciques antérieures. — 14. Branche thoracique latérale ou du muscle grand dentelé. — 15, 16, 17. Branches sous-scapulaires pour les muscles sous-scapulaire, grand dorsal et grand rond. — 18. Artère axillaire s'engageant dans une espèce de gaine formée par les branches brachiales. — 19. Branches brachiales.





Léveillé del.

Davesne sc.



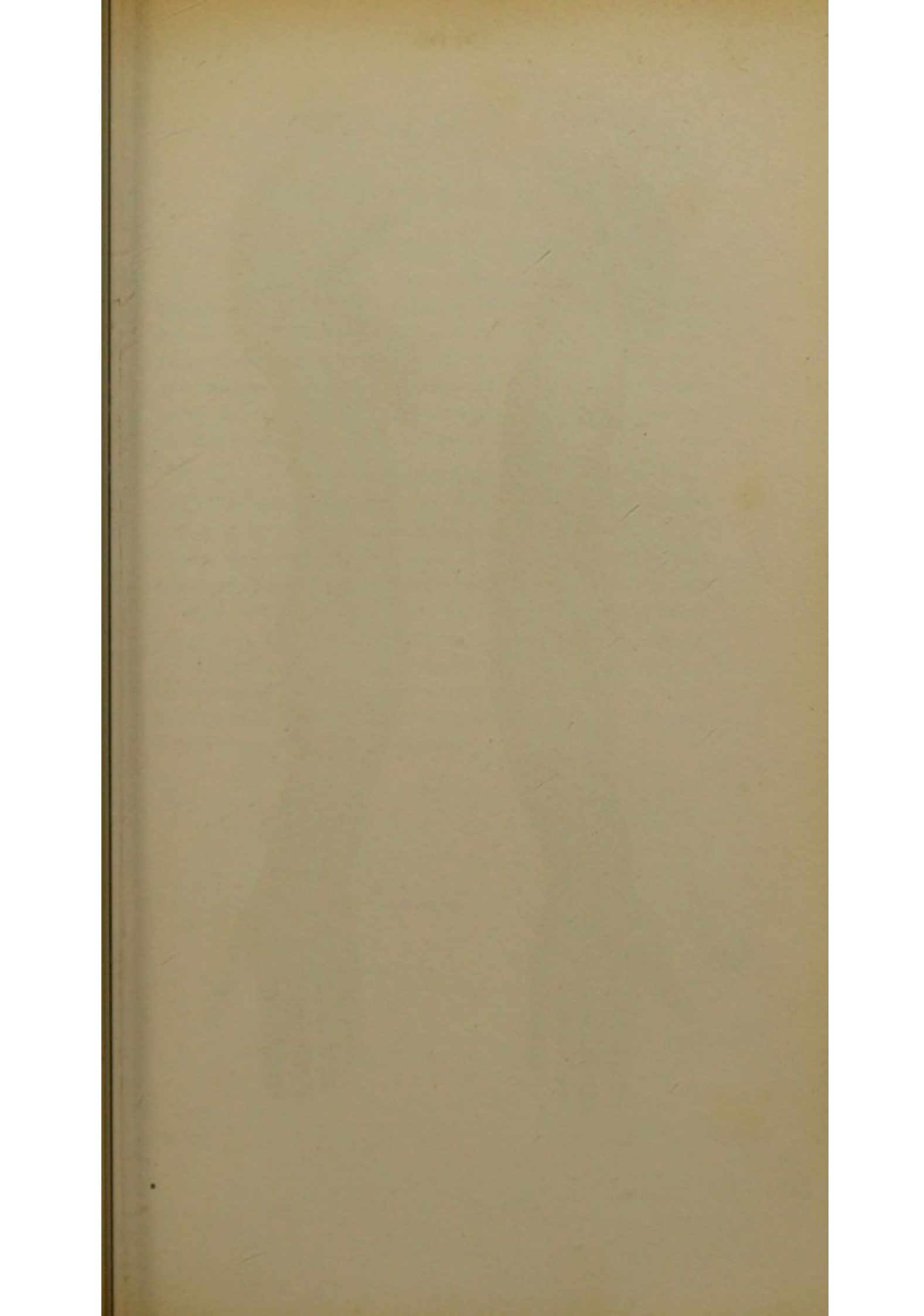
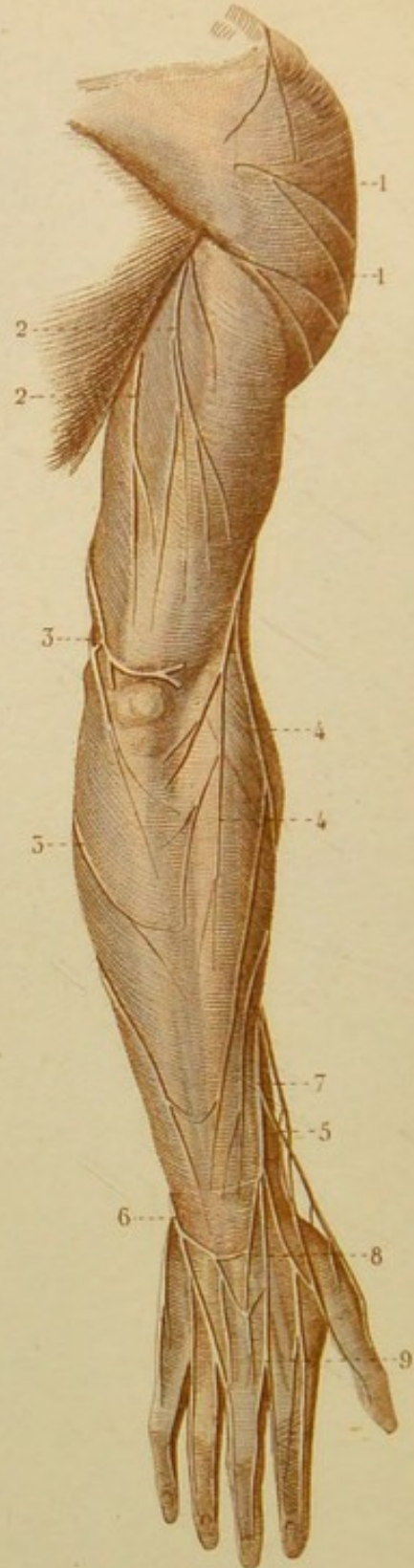


Fig. 1.



Léveillé del.

Fig. 2.



Corbié sc.

NÉVROLOGIE, PL. 13.

Fig. 1. NERFS SUPERFICIELS DU MEMBRE SUPÉRIEUR.

1. Veine basilique. — 2. Veine céphalique. — 3. Branche cutanée du nerf radial. — 4. Portion superficielle du nerf musculo-cutané ou brachial cutané externe. — 5, 5. Divisions de ce nerf. — 6. — Brachial cutané interne. — 7. Branche externe de ce nerf. — 8. Branche interne. — 9. Accessoire du brachial cutané interne. — 10. Rameau palmaire cutané du nerf médian. — 11. Une des branches collatérales du nerf médian.

Fig. 2. — 1, 1. Filets cutanés du nerf circonflexe. — 2, 2. Branches cutanées du nerf radial. — 3, 3. Rameaux du brachial cutané interne. — 4, 4. Rameaux du brachial cutané externe. — 5. Anastomose de ce nerf avec le nerf radial. — 6. Branche dorsale du nerf cubital, se divisant en deux branches collatérales : l'une pour le côté interne du petit doigt; l'autre pour les deux derniers espaces inter-osseux. — 7. Branche antérieure du nerf radial, devenue dorsale, se divisant en deux branches : l'une pour le côté externe du pouce; l'autre pour les deux premiers espaces inter-osseux. — 8. Anastomose entre les nerfs cubital et radial. — 9. Division d'une des branches collatérales en deux rameaux digitaux.



NÉVROLOGIE, PL. 14.

NERFS PROFONDS DU MEMBRE SUPÉRIEUR.

Les muscles grand palmaire, petit palmaire et fléchisseur digital superficiel sont coupés.

Fig. 1. — 1. Artère brachiale. — 2. Artère radiale. — 3. Artère cubitale. — 4. Nerf musculo-cutané. — 5. Nerf médian. — 6. Rameau des muscles profonds et antérieurs de l'avant-bras ou nerf inter-osseux. — 7. Rameau palmaire cutané. — 8. Division du nerf médian en deux branches qui se subdivisent ensuite. — 9. Nerf cubital. — 10. Division de la branche palmaire du nerf cubital en — 11 branche palmaire superficielle et en — 12 branche palmaire profonde. — 13. Nerf radial et subdivision en — 14 branche antérieure et en — 15 branche postérieure.

Fig. 2. NERF RADIAL.

Le triceps brachial et les muscles postérieurs et superficiels de l'avant-bras sont coupés.

1. Nerf radial. — 2. Branche postérieure du nerf radial se divisant en rameaux superficiels et en rameaux profonds.

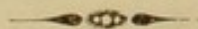


Fig. 1.



Léveillé del.

Fig. 2.



Corbié sc.

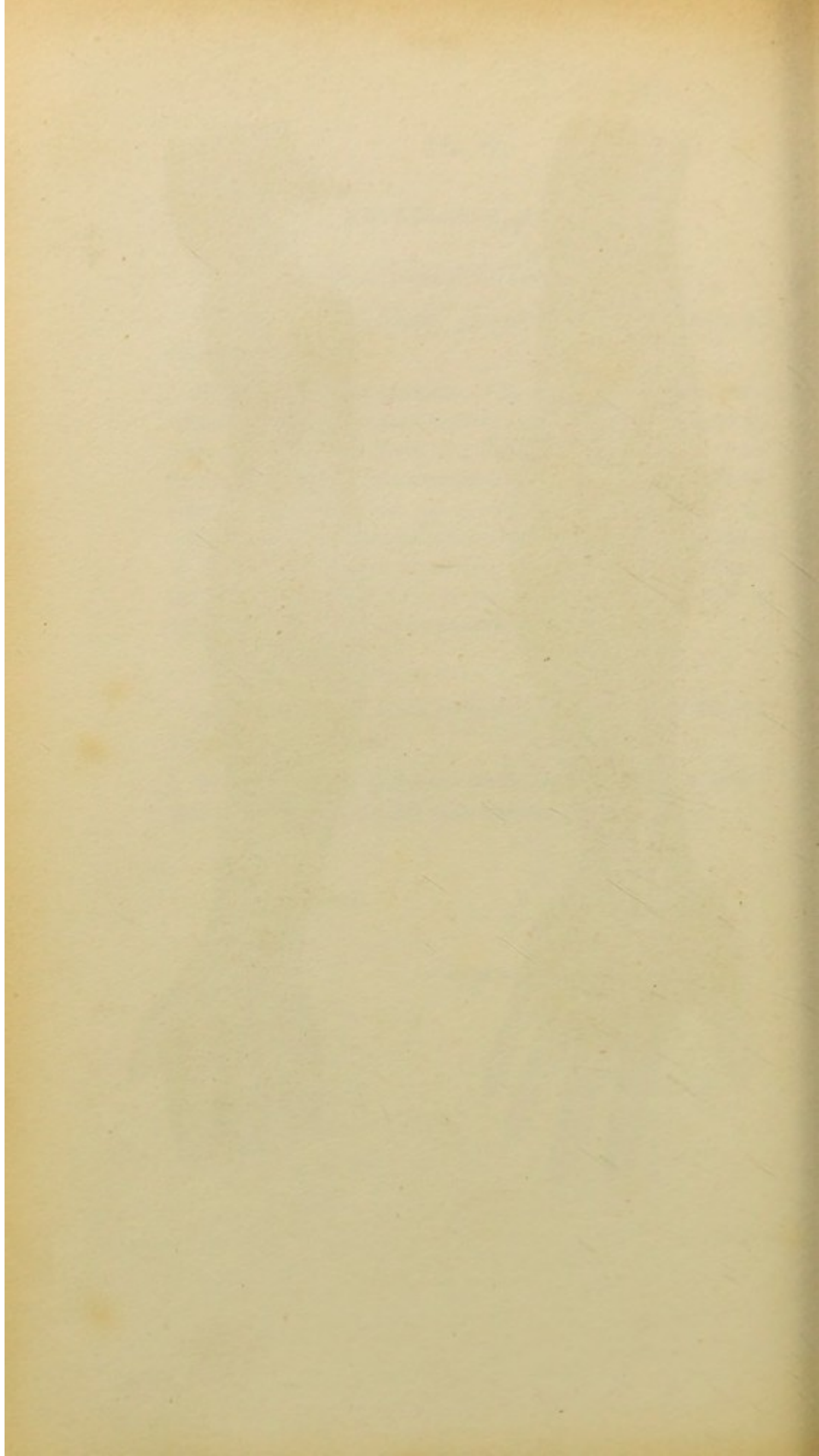


Fig. 1

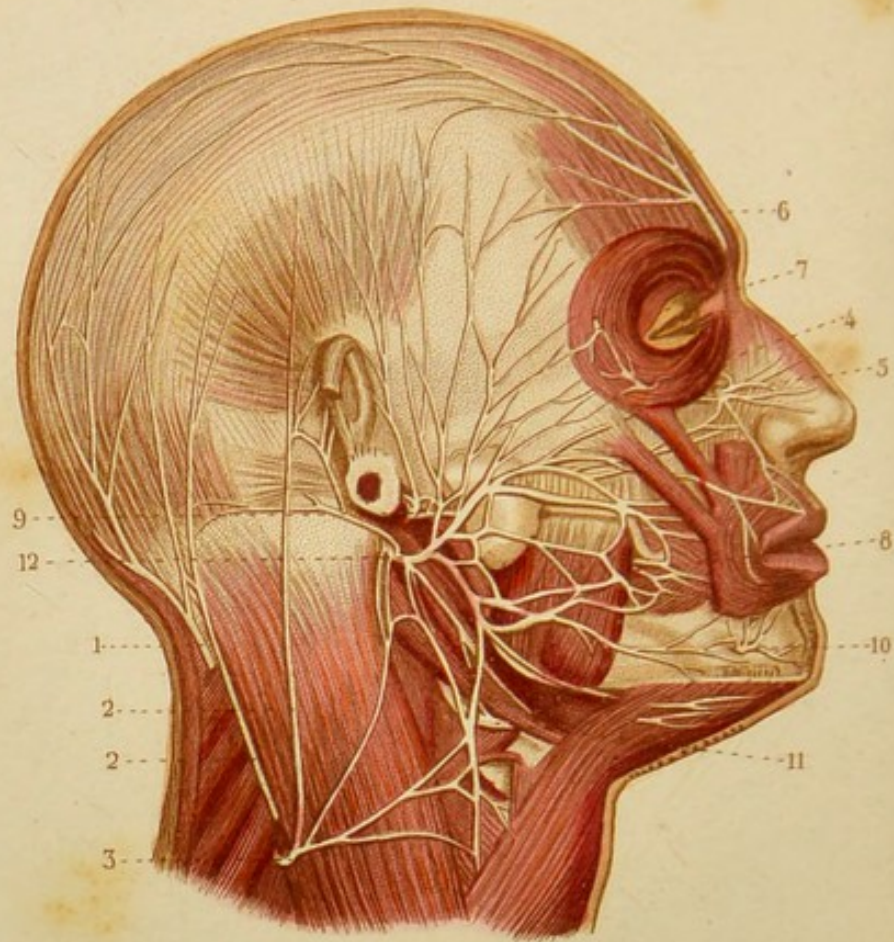


Fig. 2.

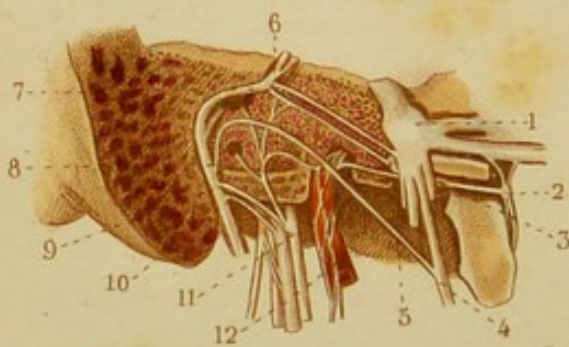
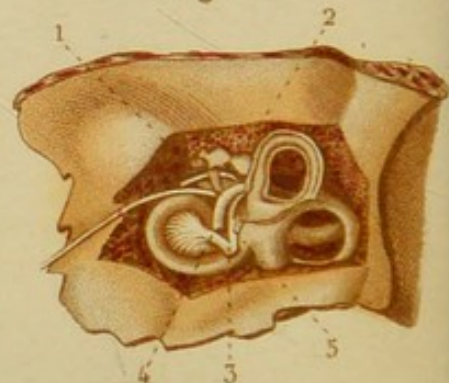


Fig. 3.



NÉVROLOGIE, PL. 15.

Fig. 1. NERF FACIAL EN DEHORS DE L'AQUEDUC DE FALLOPE, ETC.

Fig. 1. — 1. Branche postérieure du second nerf cervical. — 2, 2. Branches mastoïdiennes du plexus cervical. — 3. Tronc du plexus cervical donnant naissance à une des branches mastoïdiennes du plexus cervical, à la branche auriculaire et à la branche cervicale moyenne. — 4. Filet malaire du rameau orbitaire du nerf maxillaire supérieur. — 5. Nerfs sous-orbitaires. — 6. Rameau frontal de la 5^e paire. — 7. Rameau de la branche lacrymale. — 8. Rameau buccal du nerf maxillaire inférieur. — 9. Rameau temporal superficiel du même nerf. — 10. Rameau mentonnier du nerf dentaire. — 11. Nerf hypoglosse. — 12. Tronc du nerf facial donnant naissance au rameau auriculaire postérieur, au rameau du ventre postérieur du muscle digastrique et au rameau stylo-hyoïdien, et se divisant en rameaux temporaux, orbiculaires, nasaux, buccaux, maxillaires inférieurs et cervicaux.

Fig. 2. NERF FACIAL DANS L'AQUEDUC DE FALLOPE. — GANGLION DE MECKEL, GANGLION OPTIQUE, GANGLION D'ANDERSH, ETC.

1. Nerf trijumeau ou cinquième paire. — 2. Ganglion de Meckel ou sphéno-palatin. — 3. Rameau ptérygoïdien de ce ganglion et division en filet crânien qui s'anastomose avec le nerf facial, et en filet carotidien qui s'anastomose avec le grand sympathique sur les parois de l'artère carotide interne. — 4. Nerf lingual recevant l'anastomose du nerf facial ou corde du tympan. — 5. Ganglion optique et rameau de communication avec le rameau de Jacobson et avec le nerf facial. — 6. Nerf facial et rameau qu'il reçoit du nerf auditif. — 7. Rameau de communication avec le nerf facial. — 8. Origine de la corde du tympan. — 9. Anastomose avec le glosso-pharyngien. — 10. Anastomose avec le nerf pneumo-gastrique. — 11. Nerf glosso-pharyngien et renflement peu marqué connu sous le nom de ganglion d'Andersh, d'où s'élève dans la caisse du tympan le nerf de Jacobson. — 12. Rameaux supérieurs du ganglion cervical supérieur, anastomosés et constituant le plexus carotidien interne, d'où partent : un filet anastomosé avec le rameau du nerf vidien ou ptérygoïdien et un autre filet anastomosé avec le nerf de Jacobson.

Fig. 3. NERF AUDITIF.

Le tissu osseux qui cache le labyrinthe est enlevé.

1. Nerf facial et son anastomose avec le nerf crânien du nerf ptérygoïdien. — 2. Corde du tympan qui apparaît entre l'enclume et le manche du marteau. — 3. Nerf auditif ou acoustique. — 4. Branche du limaçon. — 5. Branche du vestibule et des canaux semi-circulaires.

NÉVROLOGIE. PL. 16.

NERFS INTER-COSTAUX.

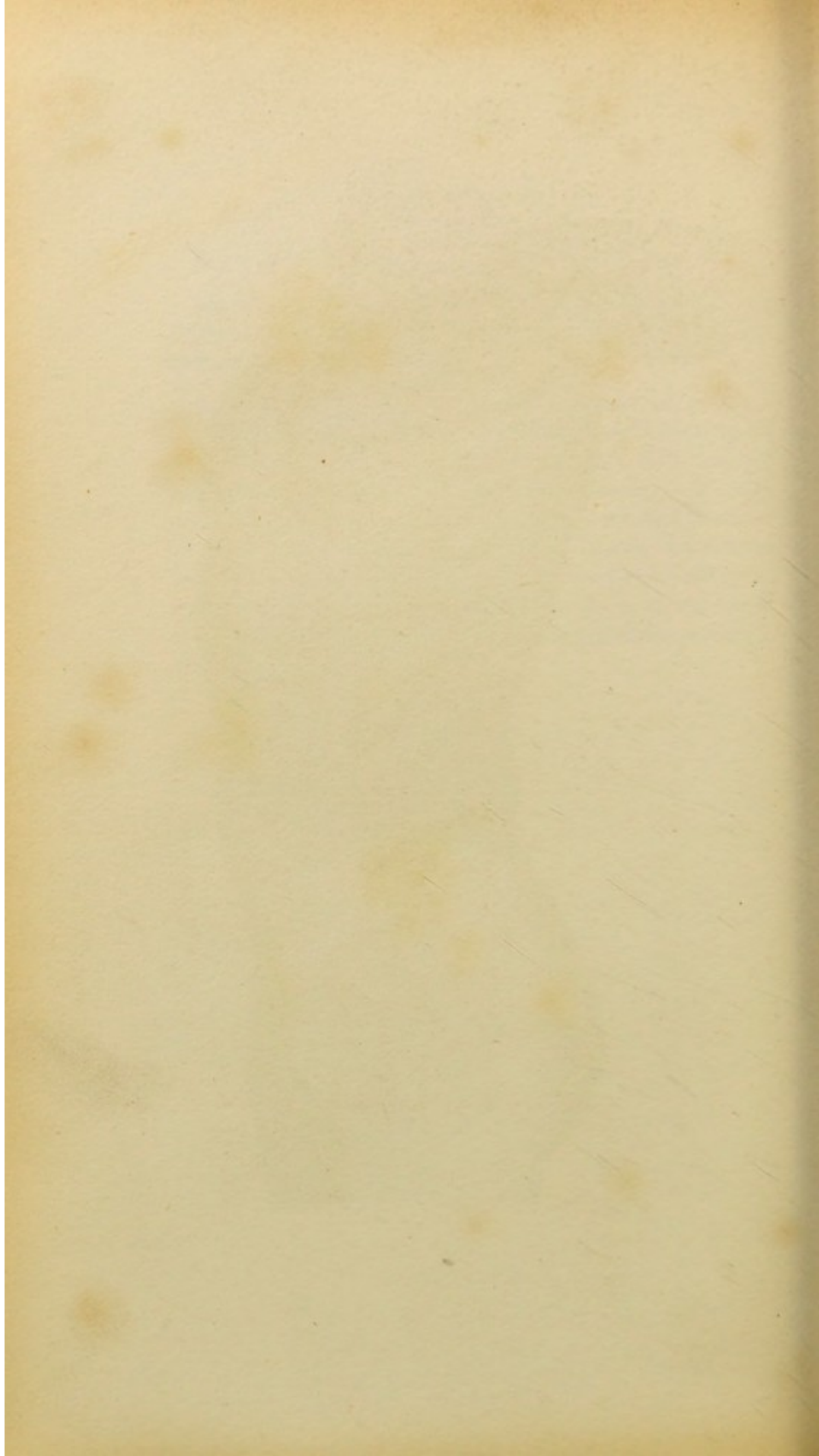
Les muscles grand et petit pectoral sont enlevés. — Le grand oblique et le droit abdominal sont aussi fendus ou enlevés en quelques points.

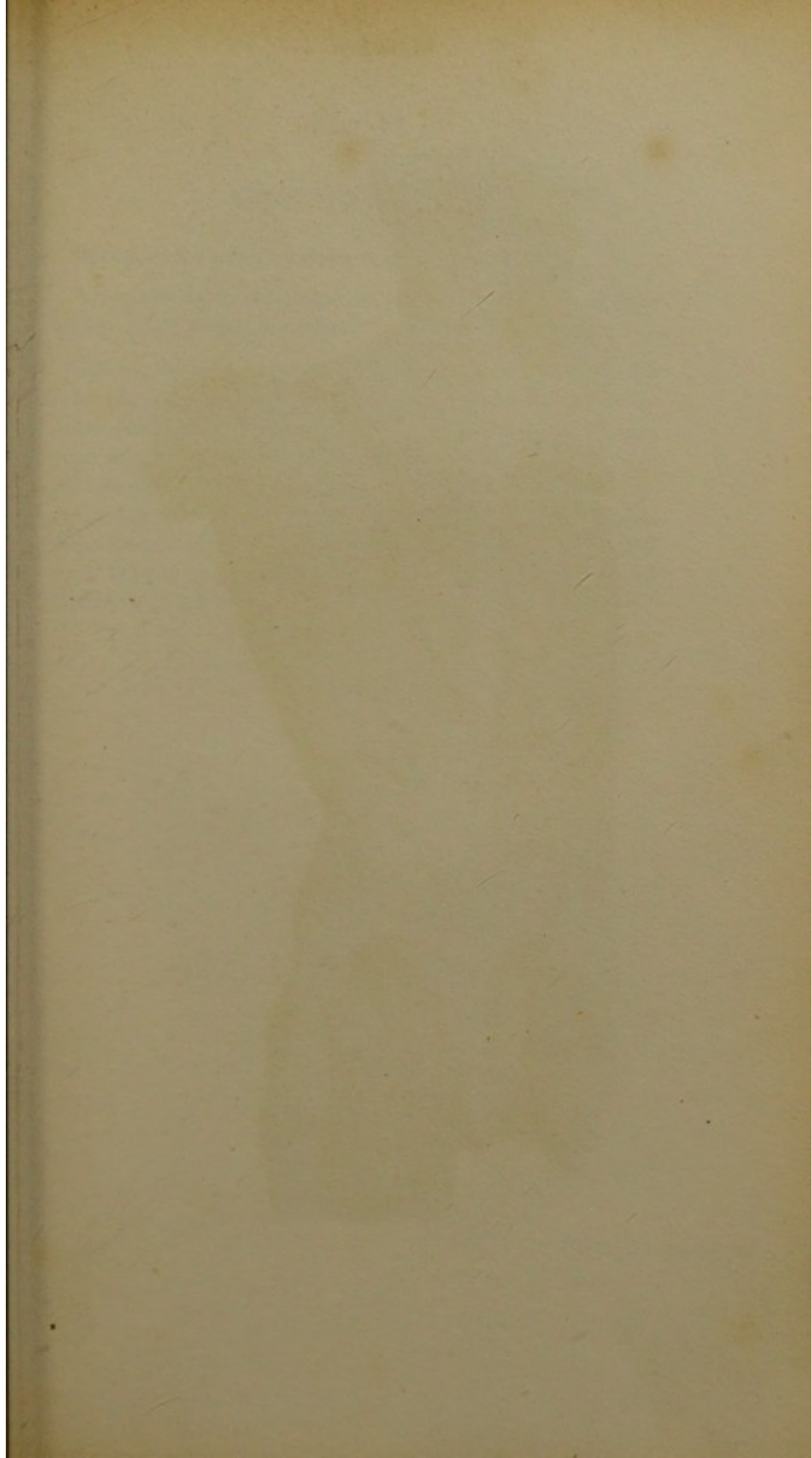
1. Veine axillaire; l'artère est enlevée. — 2. Portion du plexus brachial et deux branches thoraciques. — 3. Branche brachiale du premier nerf inter-costal. — 4. Branche brachiale du second nerf inter-costal. — 5. Anastomose entre deux rameaux. — 6. Division d'une branche inter-costale en — 7 Branche superficielle et en — 8. Branche profonde. — 9. Branche fessière du douzième nerf inter-costal. — 10. Terminaison de la branche iléo-scrotale du plexus lombaire. — 11. Branche inguino-cutanée. — 12. Rameau de la branche génito-crutale. — 13, 13. Portions de branches profondes, devenues superficielles.

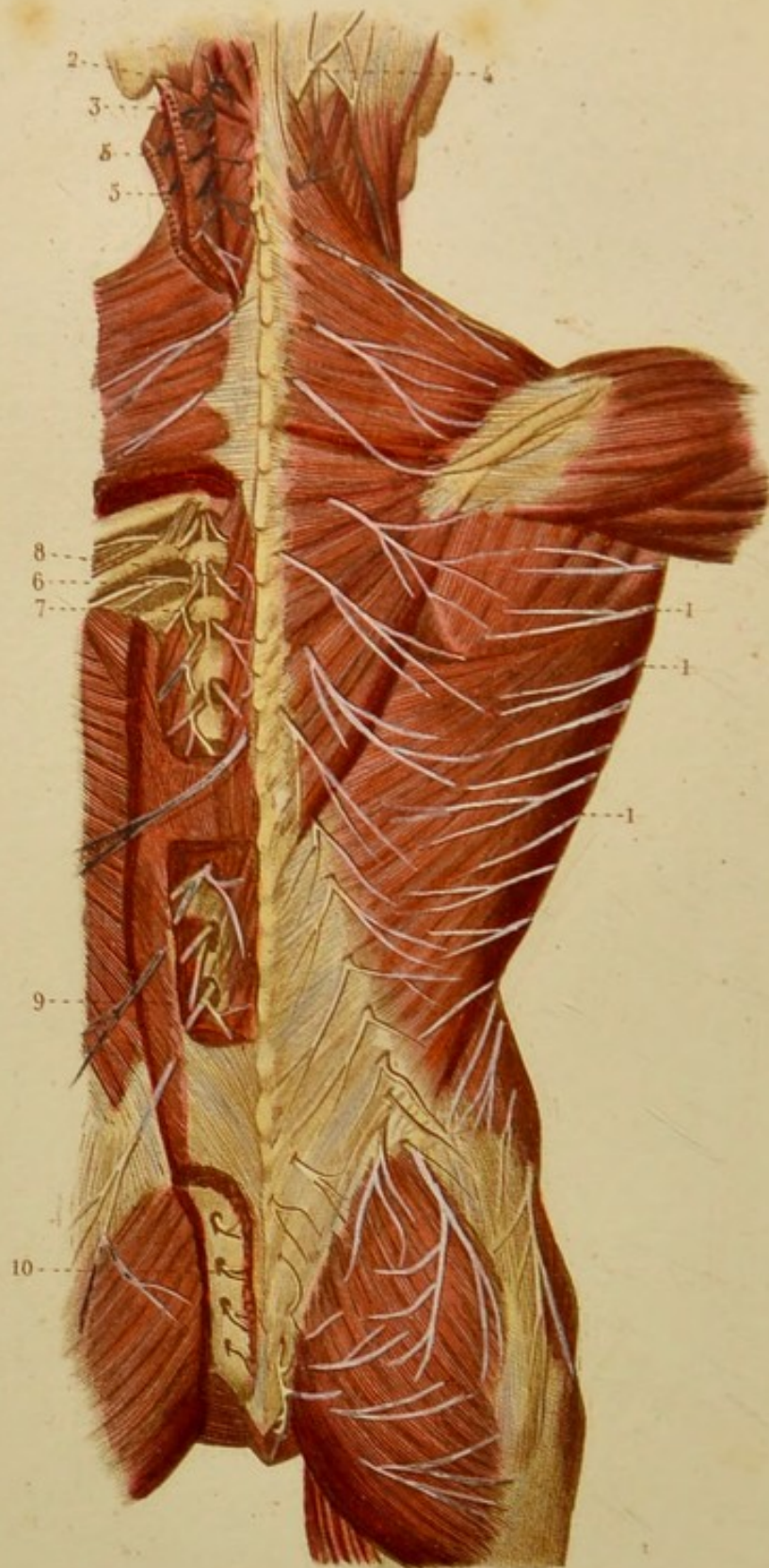


Léveillé del.

Corbié sc.







Léveillé del.

Corbie sc.

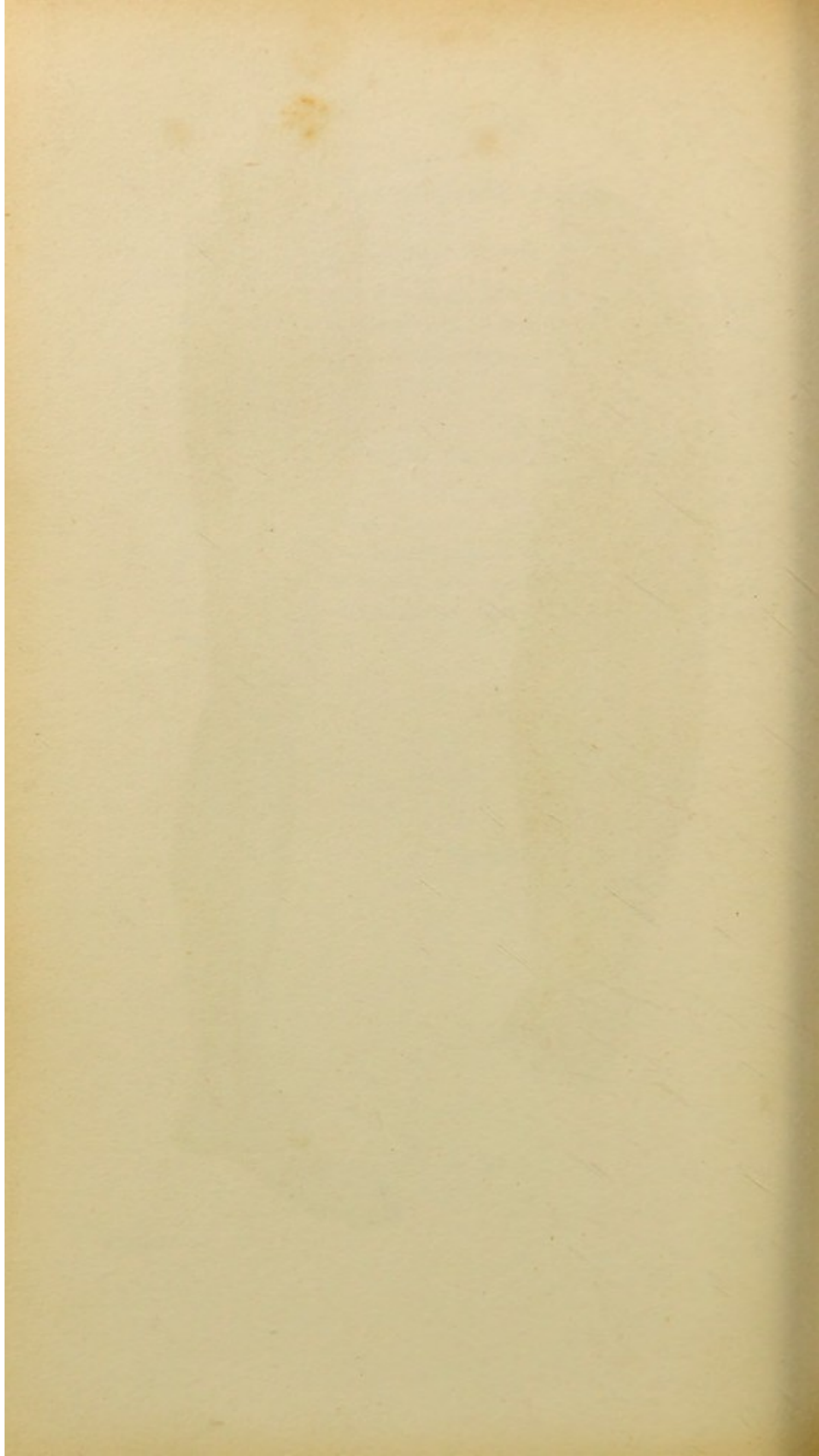
NÉVROLOGIE, PL. 17.

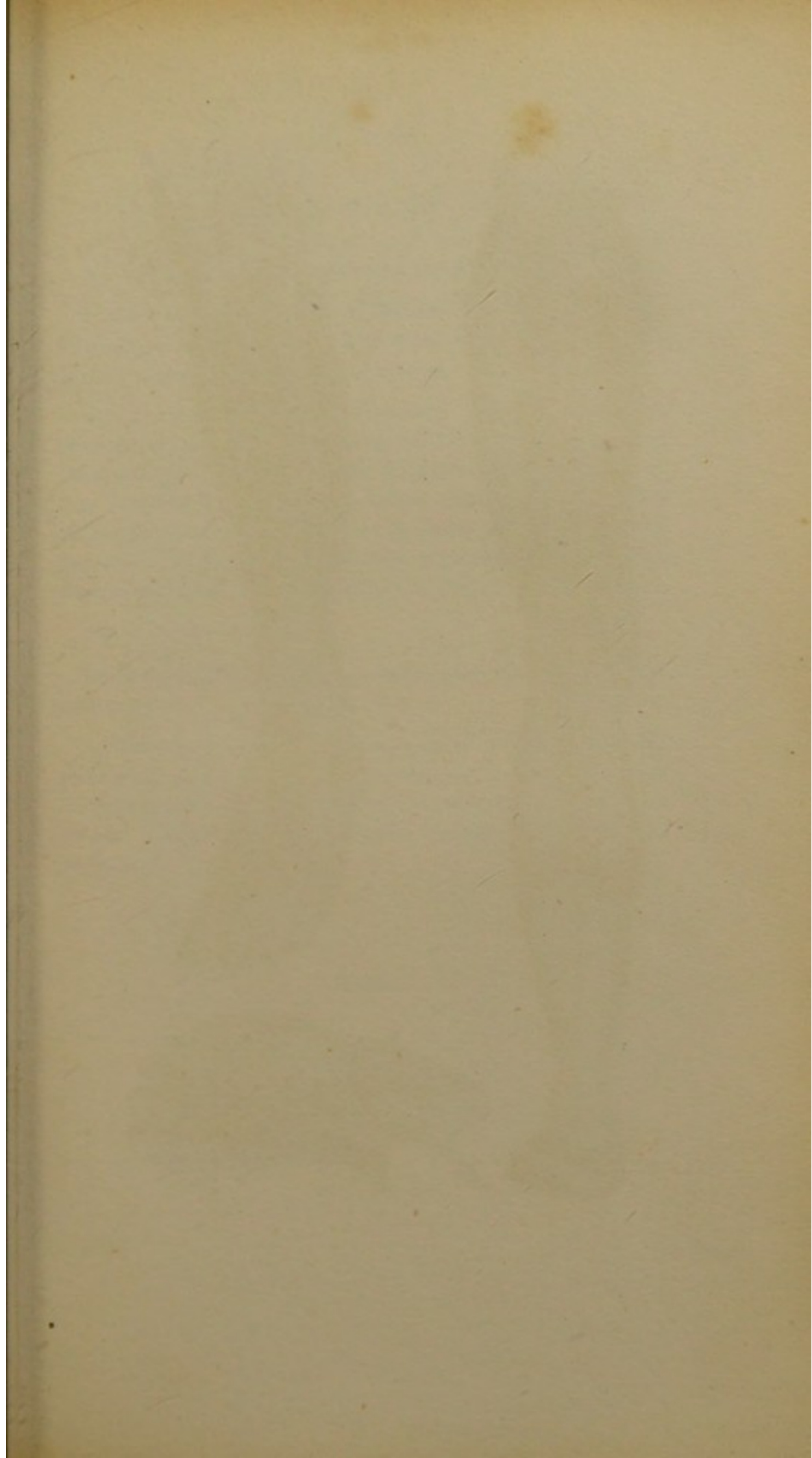
NERFS DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC.

Une partie des muscles trapèze, splénus, grand et petit complexus, grand dorsal, grand fessier, etc., etc., est enlevée.

1, 1, 1. Rameaux postérieurs des branches superficielles des nerfs inter-costaux. — 2. Branche postérieure de la première paire cervicale ou nerf sous-occipital. — 3. Branche postérieure de la deuxième paire cervicale. — 4. Anastomose de cette branche avec la grande branche mastoïdienne. — 5, 5. Branches postérieures de deux paires cervicales. — 6. Branche inter-costale. — 7. Rameau externe d'une branche dorsale. — 8. Rameau interne d'une branche dorsale. — 9. Branche postérieure d'un nerf lombaire. — 10. Branche postérieure d'un nerf sacré.







NÉVROLOGIE, PL. 20.

Fig. 1. PLEXUS SACRÉ.

Le bassin et la colonne vertébrale sont divisés sur la ligne médiane. Les viscères pelviens sont coupés et abaissés.

1. Branche du nerf crural. — 2. Nerf obturateur. — 3. Un des ganglions sacrés, s'anastomosant avec un des nerfs sacrés. — 4. Nerf lombo-sacré. — 5. Plexus sacré et — 6. plusieurs de ses branches. — 7. Nerf honteux. — 8. Branche supérieure du nerf honteux. — 9. Branche inférieure.

Fig. 2. — NERF SCIATIQUE.

Les muscles grand et moyen fessiers, biceps fémoral, jumeaux et soléaire sont coupés et en partie renversés.

1. Branche fessière supérieure. — 2. Branche fessière du petit nerf sciatique. — 3. Rameau sciatique. — 4. Nerf crural cutané. — 5. Nerf honteux. — 6. Nerf sciatique. — 7. Tronc sciatique externe. — 8. Tronc sciatique interne ou nerf tibial postérieur.

Fig. 3. Le muscle soléaire est enlevé.

1. Nerf saphène externe, coupé. — 2. Nerf tibial postérieur.

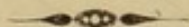


Fig. 2.

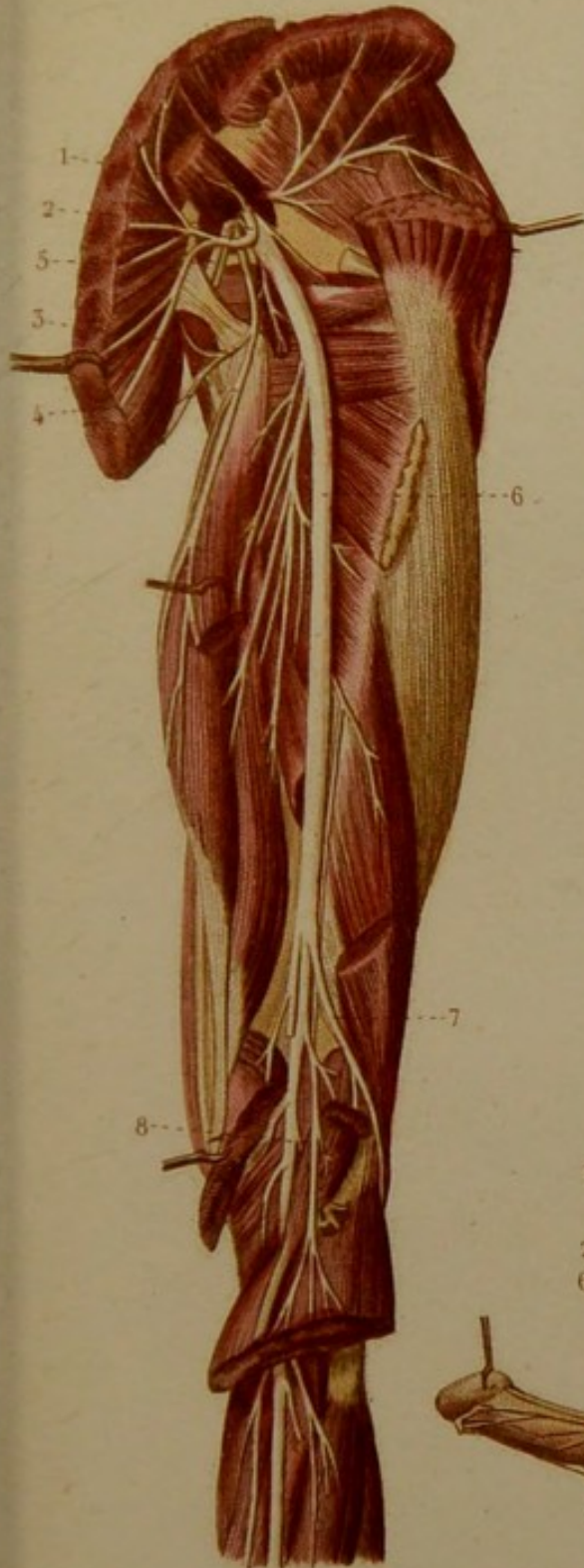


Fig. 3.

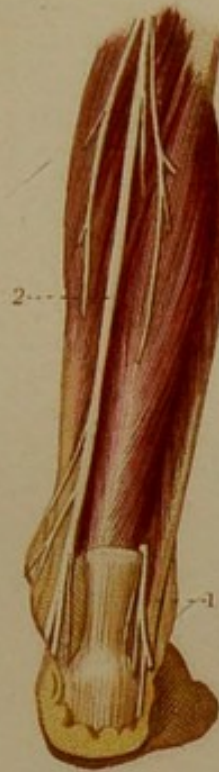
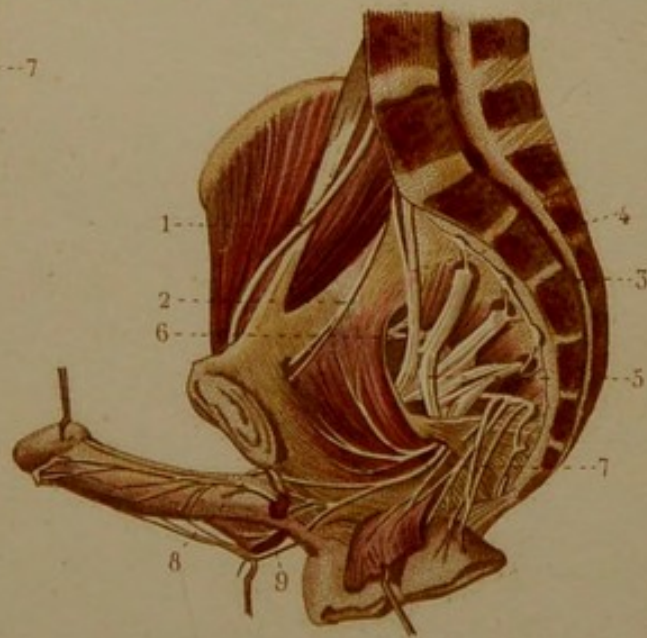
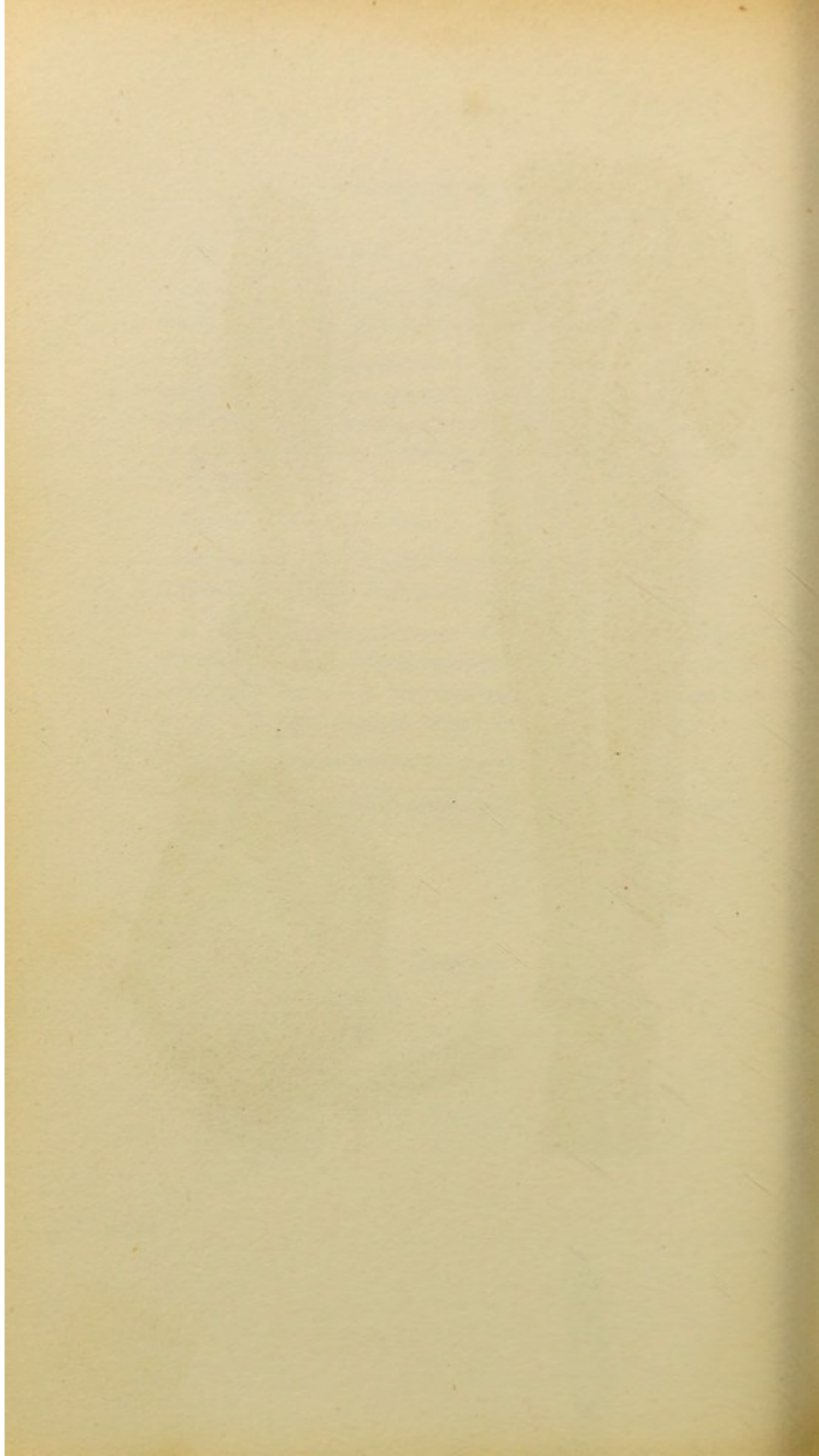
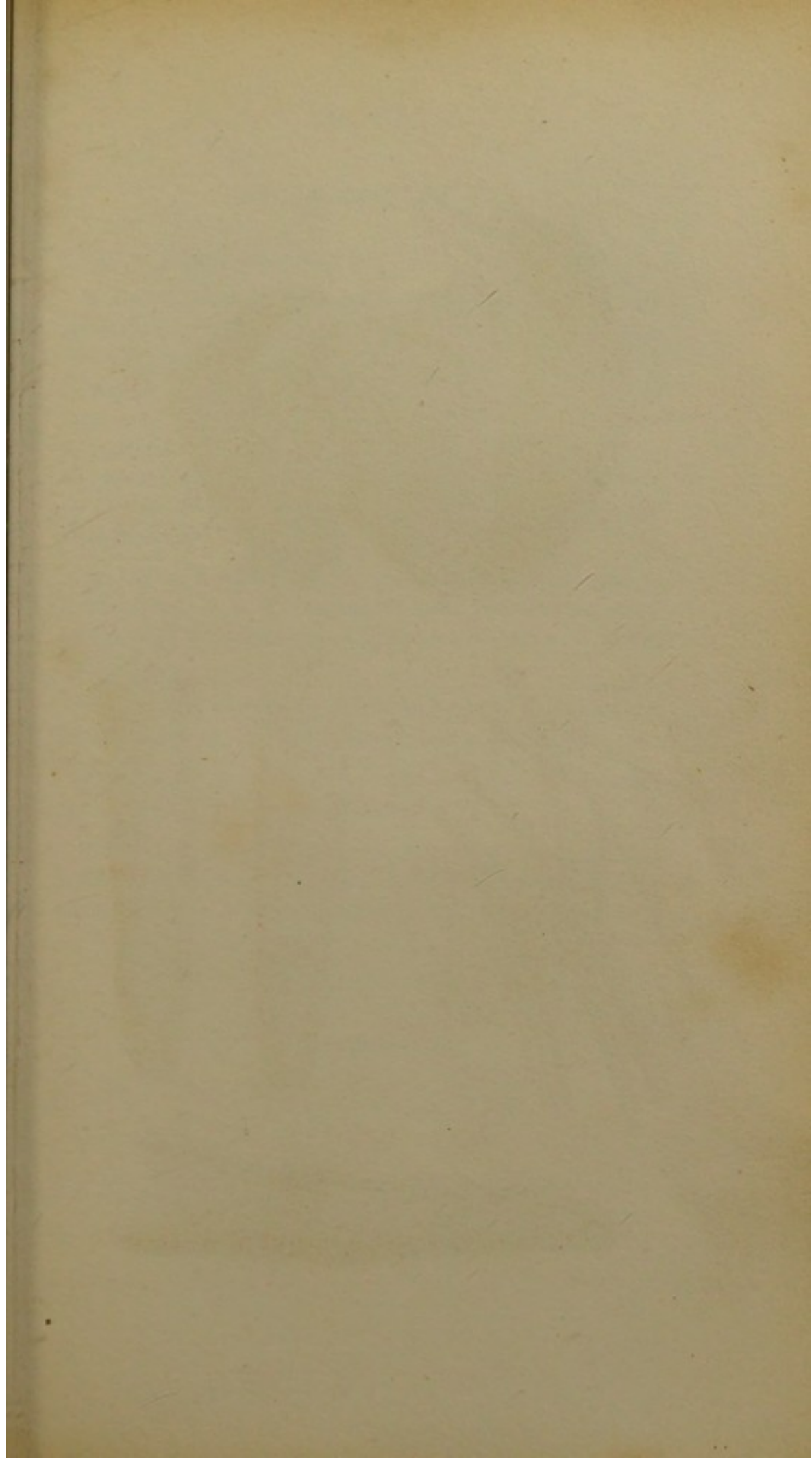
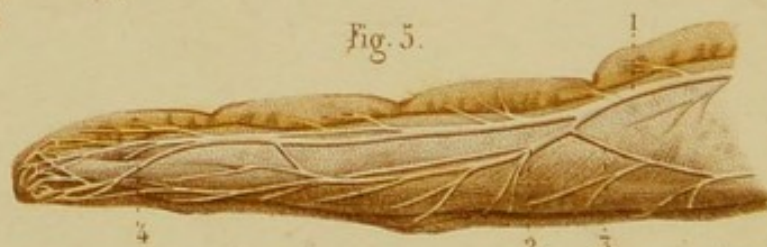
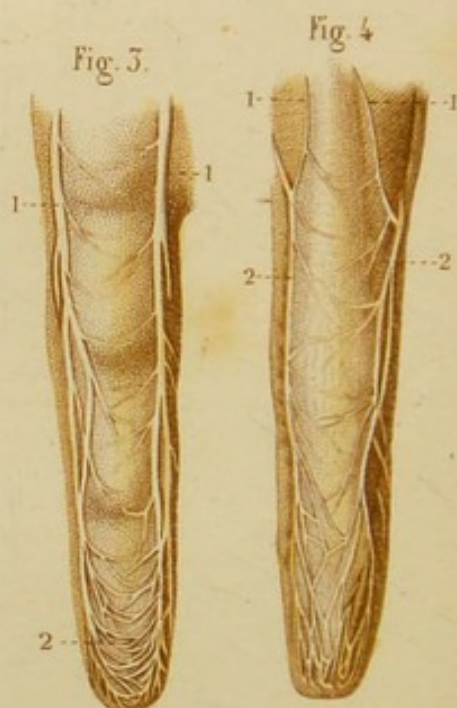
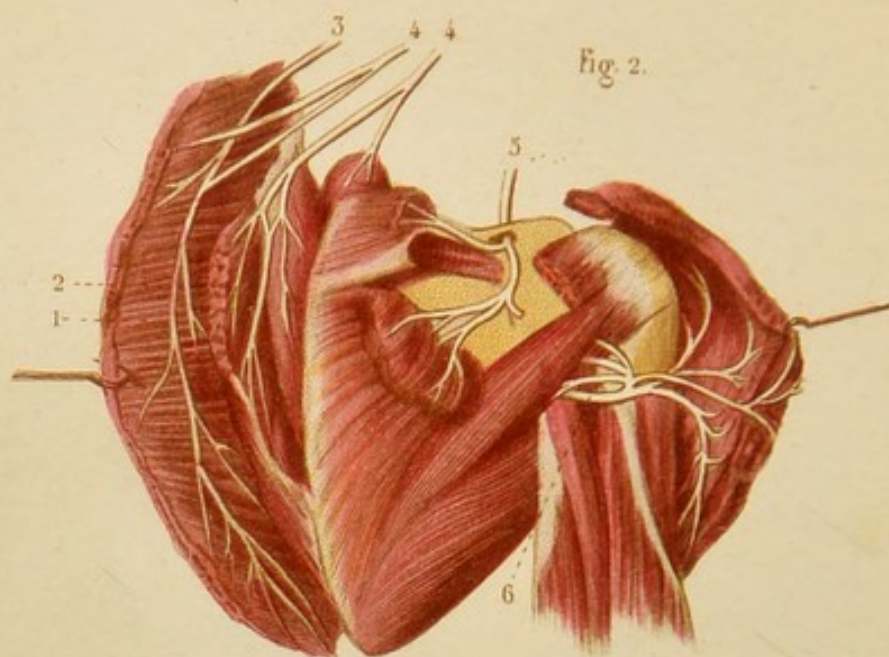


Fig. 1.









Léveillé del.

Annedouche sc.

NÉVROLOGIE, PL. 24.

Fig. 1. PLEXUS BRACHIAL.

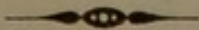
1 et 2. Cinquième et sixième nerfs cervicaux (branches antérieures). — 3. Cordon résultant de leur anastomose et se divisant en — 4. nerf musculo-cutané ou brachial cutané externe et en — 5. Rameau médian. — 6 et 7. Septième et huitième nerfs cervicaux. — 8. Cordon résultant de leur anastomose et se divisant en — 9. rameau médian, en — 10. nerf cubital, et quelquefois en — 11. brachial cutané interne. — 12. Accessoire du brachial cutané. — 13. Nerf médian. — 14, 14. Nerf radial. — 15. Branche thoracique latérale.

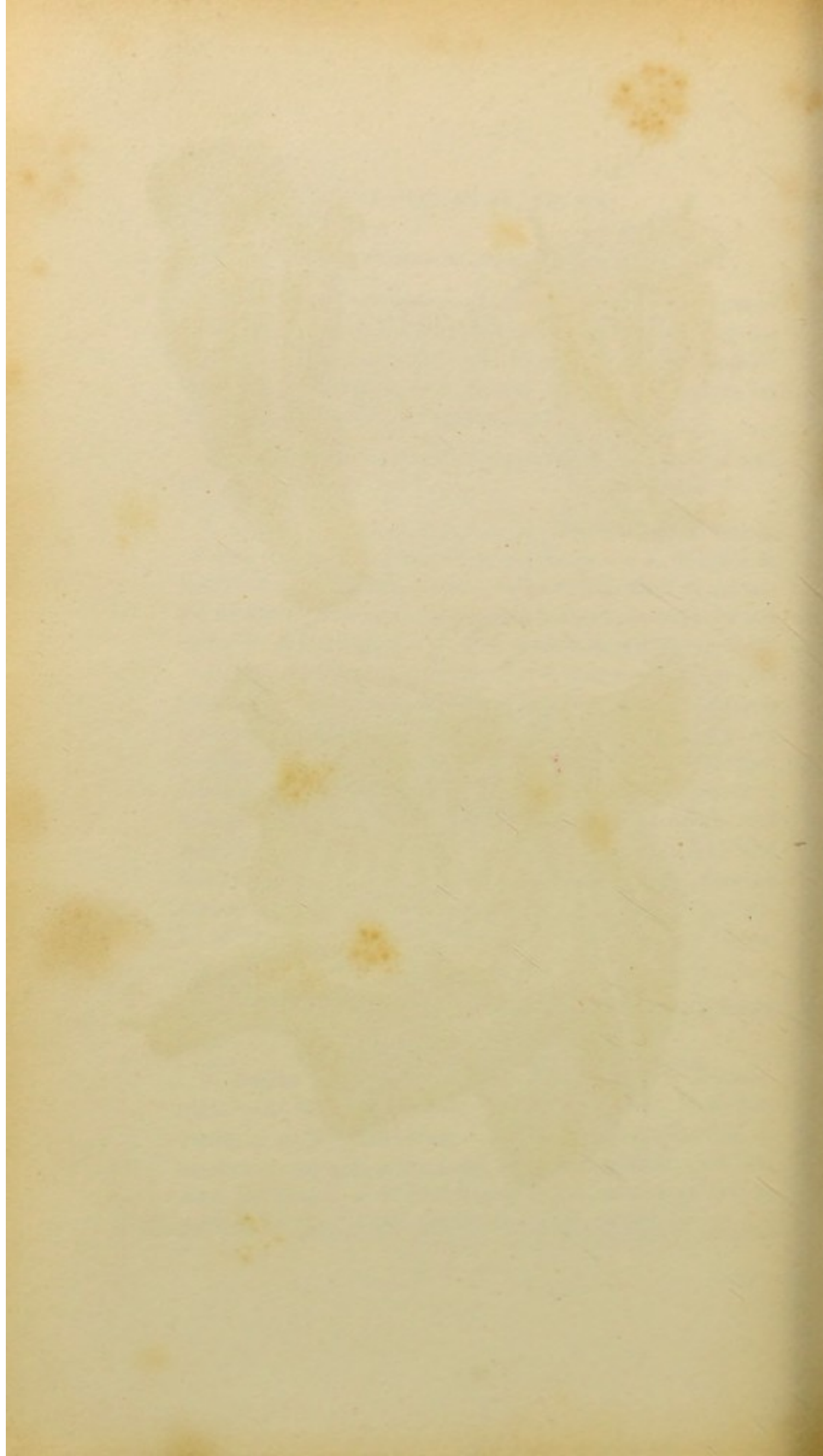
Fig. 2. — 1. Muscle trapèze renversé. — 2. Rhomboïde. — 3. Nerf spinal. — 4, 4. Branches cervicales profondes du plexus cervical et du plexus brachial. — 5. Nerf sus-scapulaire. — 6. Nerf circonfléxe.

Fig. 3. — 1, 1. Nerfs palmaires d'un doigt. — 2. Arcades nerveuses formées par les anastomoses de deux nerfs digitaux.

Fig. 4. — 1, 1. Nerfs dorsaux d'un doigt. — 2, 2. Rameaux dorsaux fournis par les nerfs palmaires.

Fig. 5. — 1. Nerf palmaire. — 2. Rameau dorsal du nerf palmaire. — 3. Nerf dorsal s'anastomosant avec le rameau dorsal du nerf palmaire. — 4. Rameau unguéal du nerf palmaire.





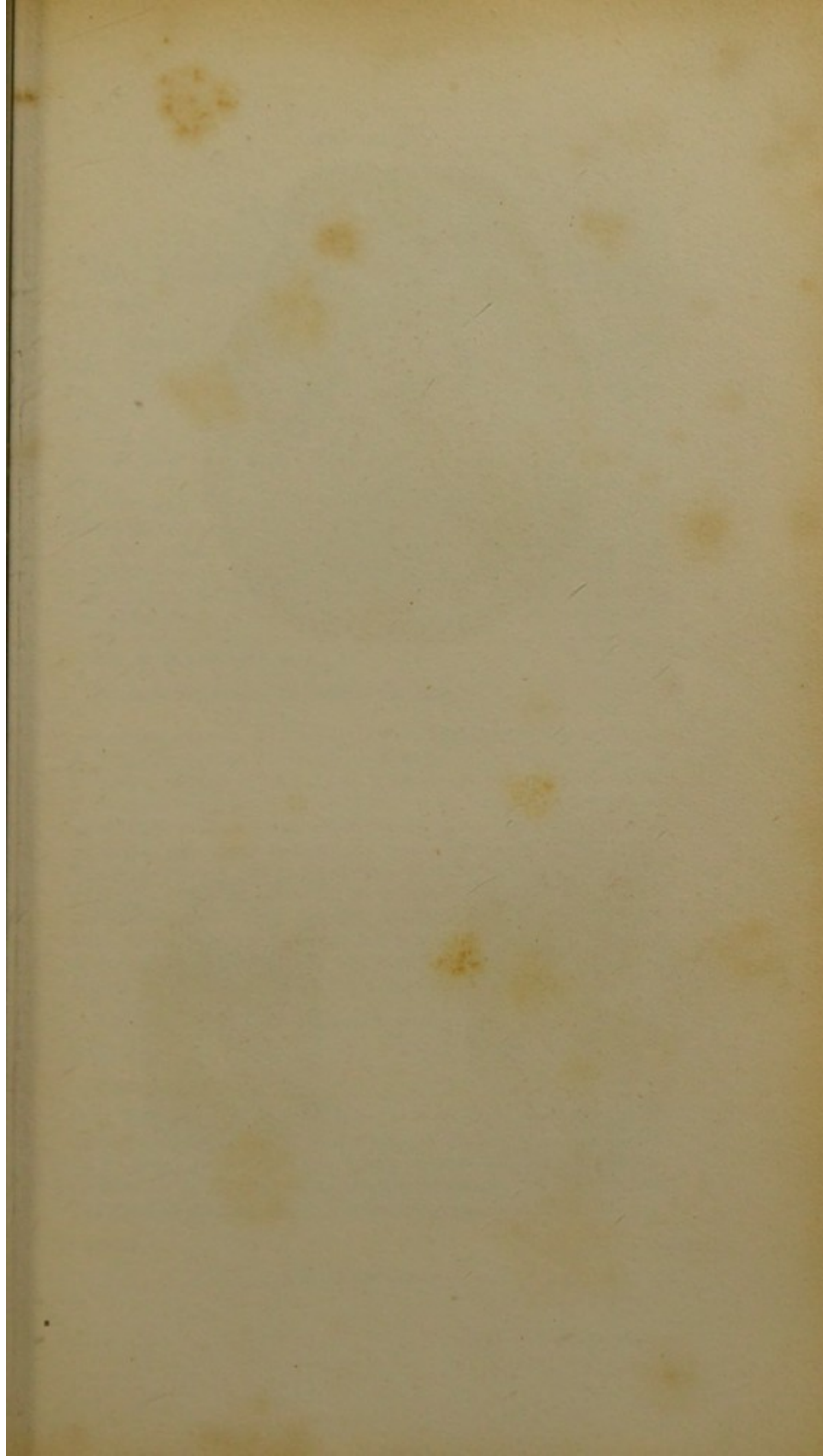


Fig. 1.

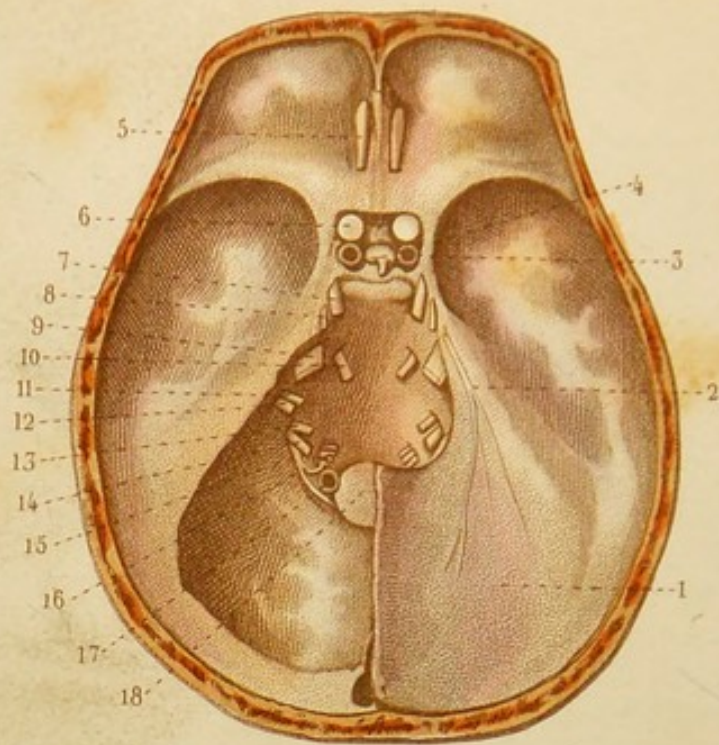
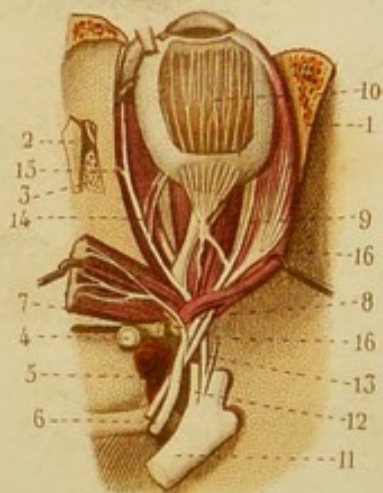
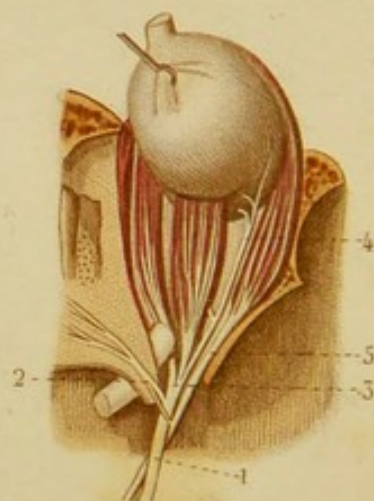


Fig. 2.



Léveillé del.

Fig. 3.



Davesne sc.

NÉVROLOGIE, PL. 23.

Fig. 1. Passage des nerfs crâniens à travers les trous de la base du crâne.

1. Tente du cervelet. — 2. Rameau nerveux de la tente du cervelet. — 3. Artère carotide interne. — 4. Corps et tige pituitaires. — 5. Bulbe du nerf olfactif. — 6. Nerf optique ou deuxième paire. — 7. Nerf moteur oculaire commun ou troisième paire. — 8. Nerf pathétique ou quatrième paire. — 9. Nerf trifacial ou cinquième paire. — 10. Nerf moteur oculaire externe ou sixième paire. — 11. Nerf facial ou portion dure de la septième paire. — 12. Nerf auditif ou portion molle de la septième paire. — 13. Nerf glosso-pharyngien ou première portion de la huitième paire. — 14. Nerf vague ou pneumo-gastrique, ou deuxième portion de la huitième paire. — 15. Nerf spinal ou accessoire de Willis ou troisième portion de la huitième paire. — 16. Nerf hypoglosse ou neuvième paire. — 17. Artère cérébrale. — 18. Trou occipital.

Fig. 2. NERFS DE L'ŒIL.

La paroi supérieure de l'orbite est enlevée.

1. Paroi externe de l'orbite. — 2. Apophyse *crista galli*. — 3. Trous de la lame criblée de l'ethmoïde. — 4. Nerf optique. — 5. Artère carotide interne. — 6. Nerf moteur oculaire commun. — 7. Branche supérieure de ce nerf. — 8. Branche inférieure du même nerf. — 9. Ganglion ophthalmique qui reçoit en arrière deux racines et qui donne en avant les nerfs ciliaires. — 10. Nerfs ciliaires qu'on voit sur la membrane choroïde, la partie supérieure de la sclérotique étant enlevée. — 11. Nerf trijumeau. — 12. Branche ophthalmique. — 13. Branche nasale de l'ophthalmique. — 14. Deux nerfs ciliaires venant de la branche nasale. — 15. Division de la branche nasale. — 16, 16. Nerf moteur oculaire externe : le muscle droit externe est tiré en dehors par une érigne.

Fig. 3. NERF MOTEUR OCULAIRE COMMUN ET MOTEUR OCULAIRE EXTERNE.

L'œil est renversé en avant.

1. Nerf moteur oculaire commun. — 2. Branche supérieure de ce nerf recevant une anastomose du nerf moteur oculaire externe. — 3. Branche inférieure du même nerf et sa division en trois rameaux. — 4. Rameau de la branche inférieure, allant au muscle petit oblique de l'œil. — 5. Nerf moteur oculaire externe.

NÉVROLOGIE, PL. 24.

NERF OLFACTIF. — NERF TRIJUMEAU, BRANCHE MAXILLAIRE INFÉRIEURE. — NERFS LARYNGÉS.

Fig. 1. NERF OLFACTIF, NERF NASO-PALATIN, ETC.

1. Divisions du nerf olfactif sur la cloison des fosses nasales. —
2. Filet interne du rameau nasal de la branche ophthalmique. —
3. Nerf naso-palatin. — 4. Autre rameau de la cloison.

Fig. 2. NERF MAXILLAIRE INFÉRIEUR VU EN DEHORS.

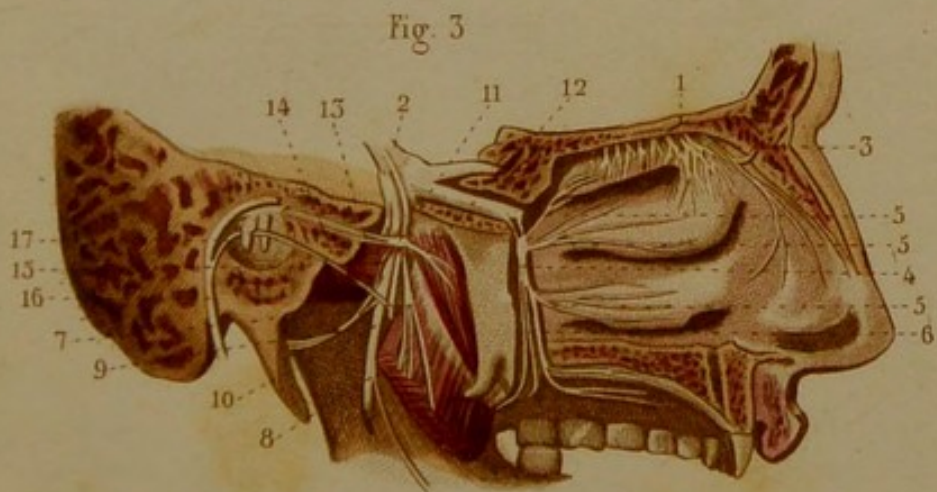
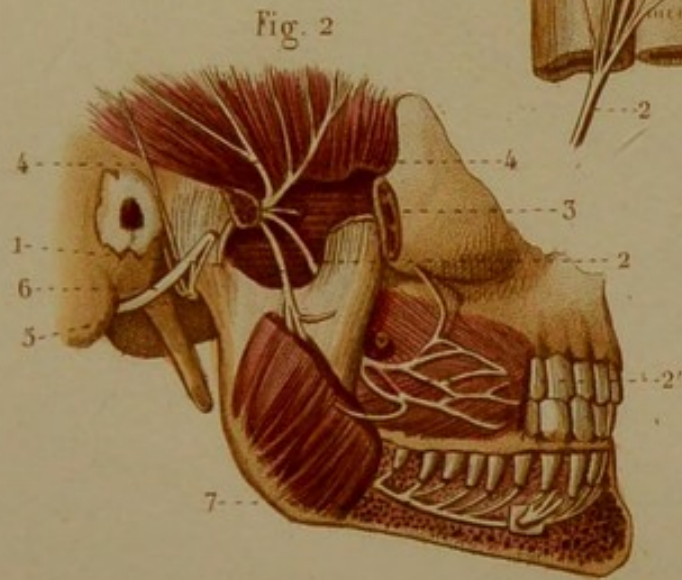
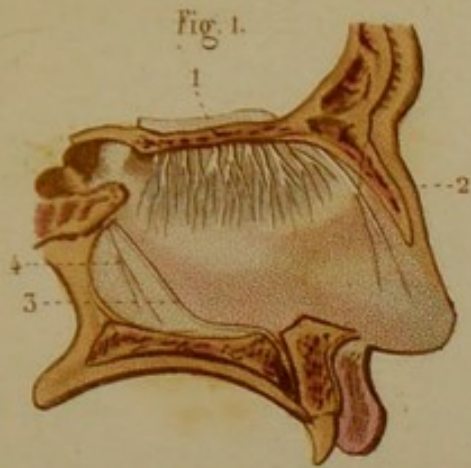
L'arcade zygomatique est enlevée.

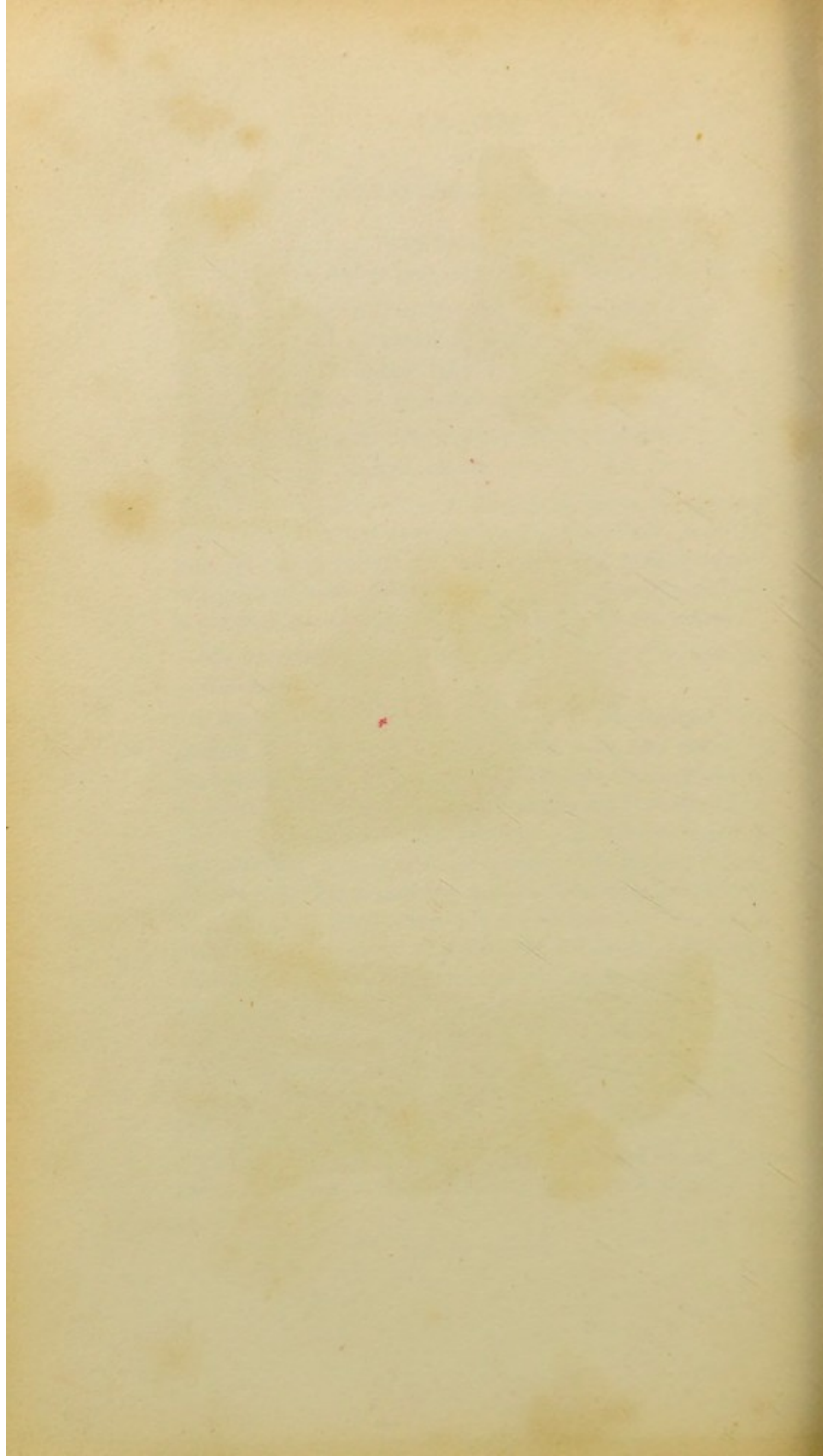
1. Rameau massétérin. — 2. Rameau buccal. — 2'. Divisions de ce rameau à la face externe du muscle buccinateur. — 3. Rameau du muscle ptérygoïdien externe. — 4, 4. Rameaux temporaux profonds. — 5. Rameau temporal superficiel anastomosé avec le nerf facial. — 6. Nerf facial. — 7. Rameau dentaire inférieur.

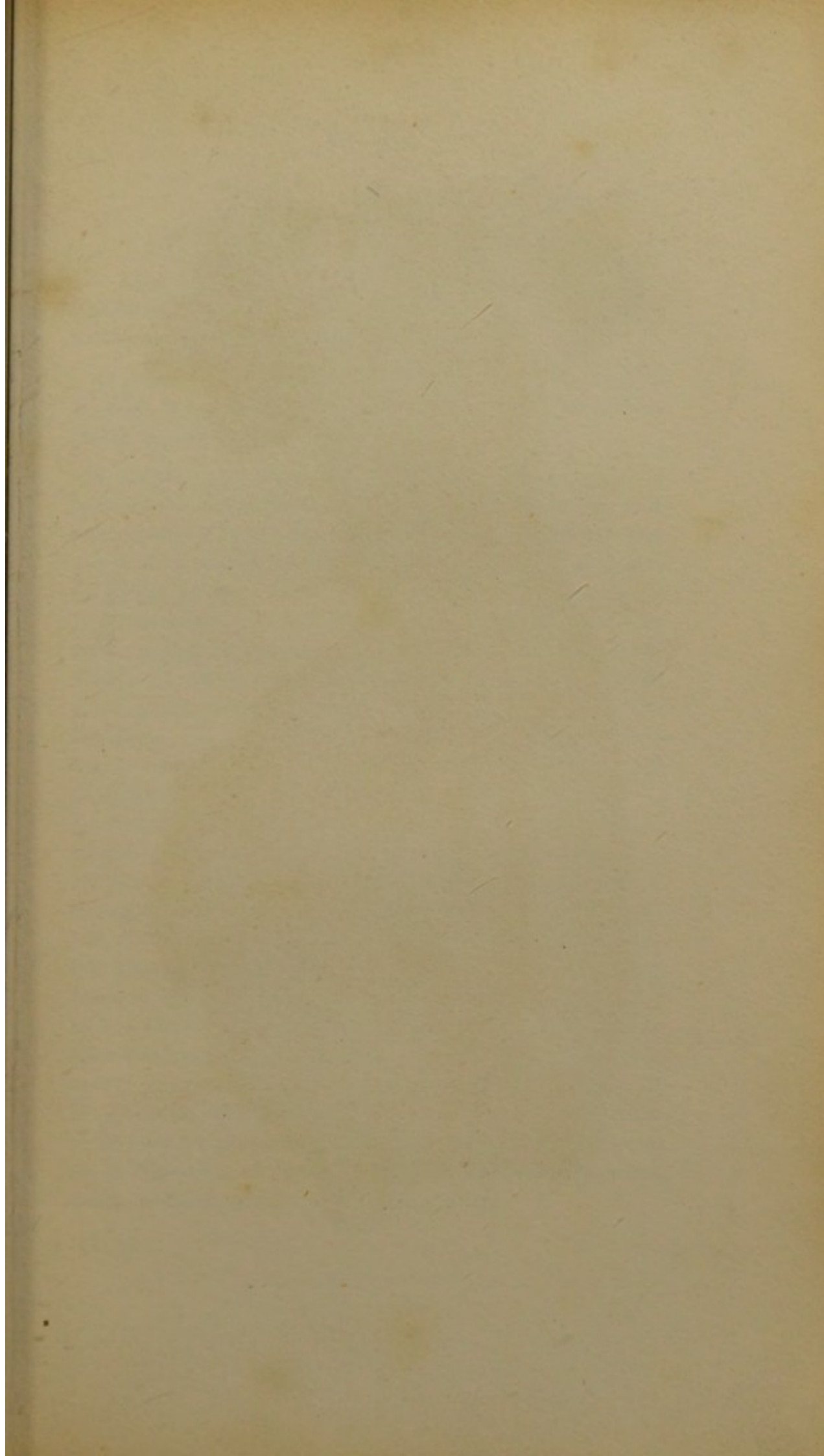
Fig. 3. NERF OLFACTIF. — NERF TRIJUMEAU VU EN DEDANS. — GANGLION OPTIQUE.

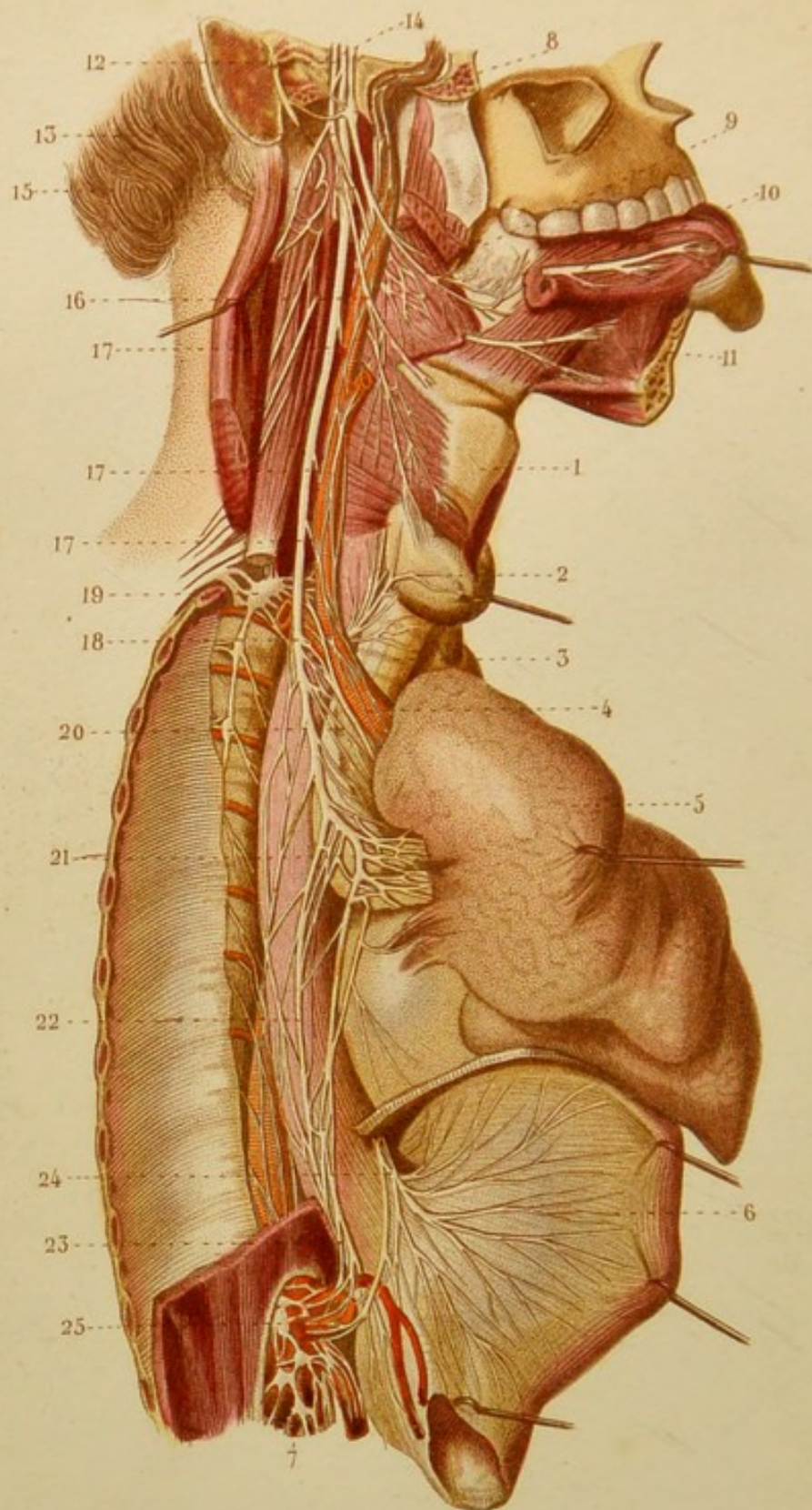
1. Divisions externes du nerf olfactif. — 2. Nerf trijumeau, son ganglion et sa division en trois branches. — 3. Filet externe du rameau nasal de l'ophthalmique. — 4. Ganglion sphéno-palatin ou de Meckel. — 5, 5, 5. Ramifications nasales des nerfs sphéno-palatins et palatins. — 6. Nerfs palatins. — 7. Rameau lingual et son anastomose avec la corde du tympan. — 8. Rameau dentaire inférieur et son filet anastomosé. — 9. Rameau temporal superficiel. — 10. Rameau ptérygoïdien du nerf maxillaire inférieur. — 11. Ganglion optique. — 12. Filet de ce ganglion destiné à la trompe d'Eustache et à la membrane muqueuse des fosses nasales. — 13. Filet pétreux anastomosé avec le nerf facial. — 14. Filet du muscle interne du marteau. — 15. Filet destiné aux parois de l'artère maxillaire interne et anastomosé avec le nerf temporal superficiel. — 16. Nerf facial. — 17. Corde du tympan, passant entre le manche du marteau et la branche inférieure de l'enclume.

Fig. 4. — 1. Nerf laryngé supérieur. — 2. Nerf laryngé inférieur ou récurrent. — 3. Anastomose des deux nerfs laryngés.









Léveillé del.

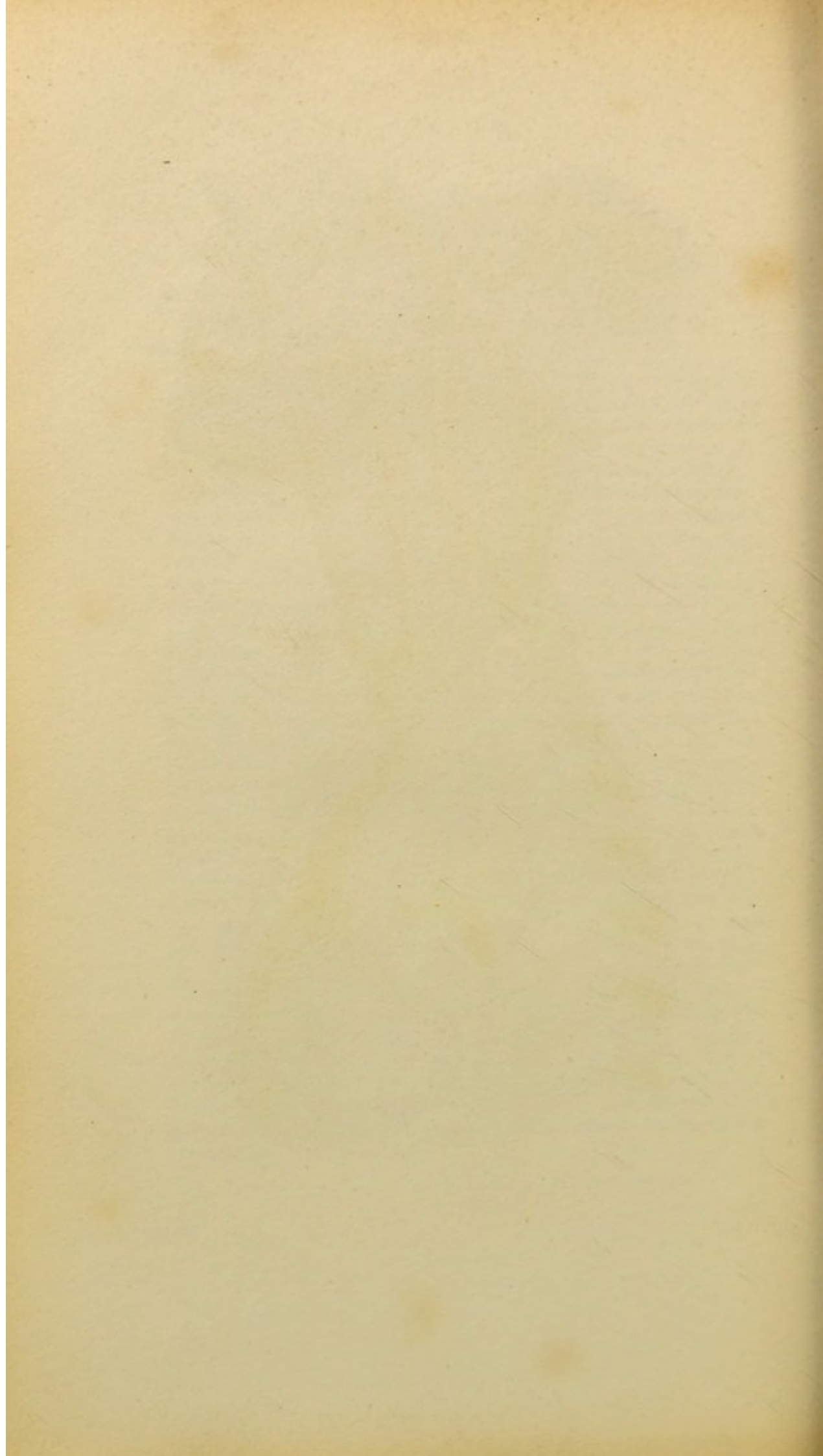
Daverne sc.

NÉVROLOGIE, PL. 25.

HUITIÈME PAIRE OU NERFS GLOSSO-PHARYNGIEN, PNEUMOGASTRIQUE ET SPINAL DU CÔTÉ DROIT.

La poitrine est ouverte, l'estomac et le poumon droit sont portés en avant; la veine jugulaire interne enlevée, et le trou déchiré postérieur en dehors.

4. Larynx. — 2. Corps thyroïde — 3. Trachée-artère. — 4. Tronc brachio-céphalique se divisant en artère sous-clavière coupée et en carotide primitive droite, celle-ci divisée en carotide externe coupée et en carotide interne. Tous ces vaisseaux sont recouverts de plexus nerveux. — 5. Poumon droit. — 6. Estomac. — 7. Plexus solaire. — 8. Nerf glosso-pharyngien, ganglion d'Andersh, rameau de Jacobson et rameau anastomotique avec le nerf facial. — 9. Divers autres filets du glosso-pharyngien et filets linguaux. — 10. Rameau lingual de la cinquième paire. — 11. Nerf hypoglosse. — 12. Nerf spinal. — 13. Division de ce nerf en branche musculaire et en branche accessoire du nerf vague ou pneumo-gastrique. — 14. Nerf vague ou pneumo-gastrique. — 15. Rameau pharyngien, concourant avec des filets du glosso-pharyngien et du grand sympathique à former le plexus pharyngien. — 16. Rameau laryngé supérieur, divisé en laryngé externe et en laryngé interne. — 17, 17, 17. Rameaux cardiaques. — 18. Origine du nerf laryngé inférieur ou récurrent : il passe derrière l'artère sous-clavière et reparait à la partie inférieure du cou. — 19. Ganglion cervical inférieur avec ses nombreuses ramifications. — 20. Rameaux trachéens du nerf vague. — 21. Plexus pulmonaire formé par des rameaux du pneumo-gastrique, du nerf récurrent et du grand sympathique. — 22. Rameaux œsophagiens. — 23. Pneumo-gastrique du côté droit se terminant au plexus solaire. — 24. Pneumo-gastrique gauche répandant de nombreux rameaux sur la face antérieure de l'estomac, et donnant aussi quelques rameaux au plexus solaire. — 25. Plexus solaire.



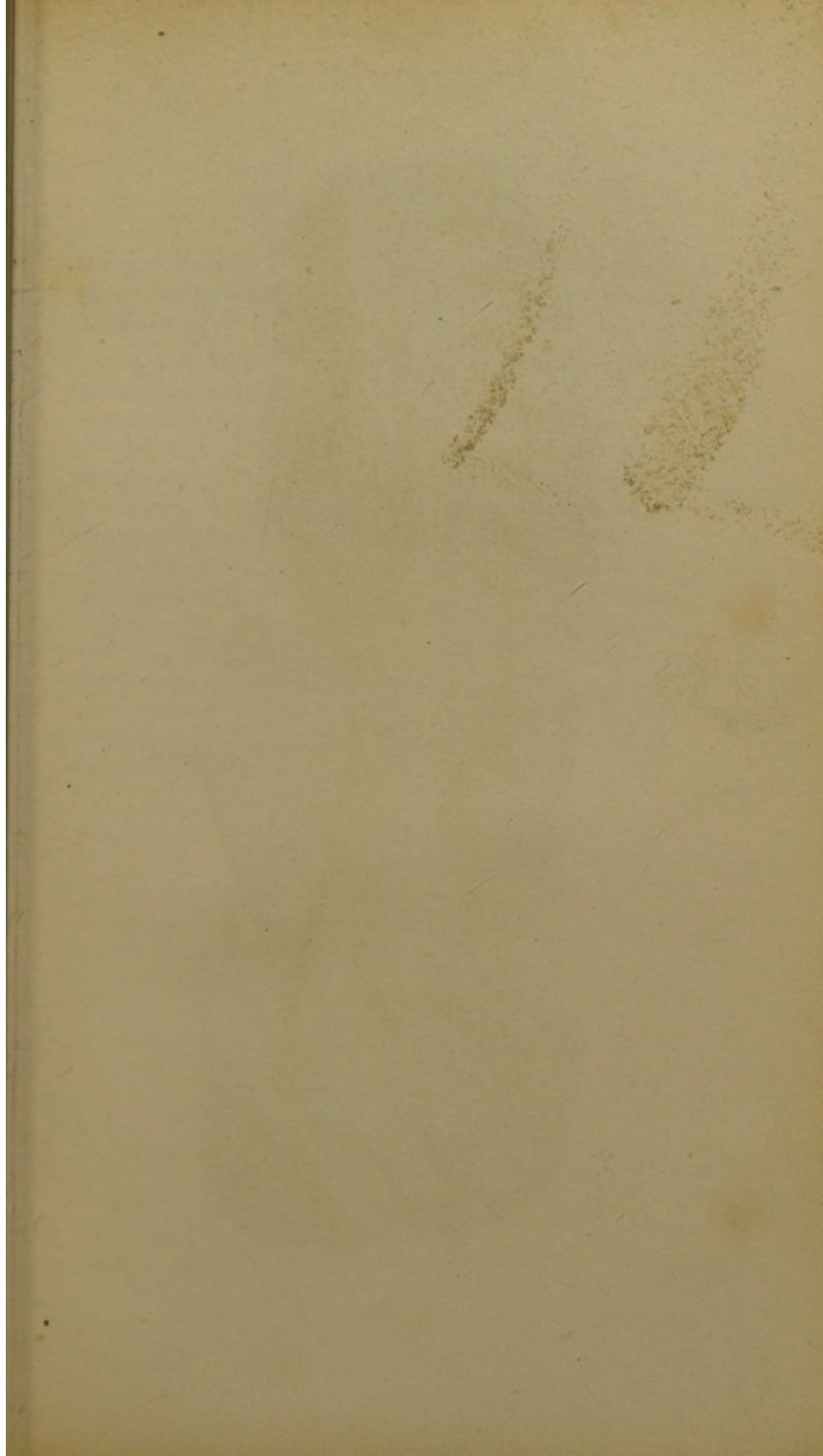


TABLE DES MATIERES.

OSTÉOLOGIE.

- PL. 1. Os frontal. — Pariétal.
PL. 2. Pariétal. — Ethmoïde.
PL. 3. Occipital. — Sphénoïde. — Temporal.
PL. 4. Crâne en général.
PL. 5. Diverses coupes de la face. — Dents.
PL. 6. Maxillaire supérieur. — Palatin. — Os propre du nez. —
Unguis. — Os malaire. — Vomer. — Cornet inférieur. —
Mâchoire inférieure. — Os hyoïde.
PL. 7. Vertèbres.
PL. 8. Colonne vertébrale en général. — Côtes. — Sternum. —
Poitrine ou thorax en général. — Clavicule.
PL. 9. Sacrum. — Coccyx. — Os iliaque. — Bassin en général.
PL. 10. Omoplate. — Humérus. — Cubitus. — Radius.
PL. 11. Os de la main. — Fémur. — Rotule. — Tibia. — Péroné.
PL. 12. Os de la jambe. — Os du pied.

SYNDESMOLOGIE.

- PL. 13. Articulation de la mâchoire inférieure. — Articulation des
deux premières vertèbres entre elles et avec l'occipital.
PL. 14. Articulation de la partie antérieure des deux premières
vertèbres entre elles et avec l'occipita, vue en arrière
— Articulations générales des vertèbres.

- PL. 15. Articulations des vertèbres avec les côtes (vertébro-costales et costo-transversaires). — Articulations des côtes avec le sternum (sterno-costales). — Articulations de quelques côtes entre elles.
- PL. 16. Articulations du bassin.
- PL. 17. Articulation sterno-claviculaire. — Articulations de l'épaule. — Articulation huméro-cubitale.
- PL. 18. Articulation cubito-radiale. — Articulation radio-carpienne. — Articulations de la main.
- PL. 19. Articulation coxo-fémorale. — Articulations du genou. — Articulations péronéo-tibiales.
- PL. 20. Articulation tibio-tarsienne. — Articulations du pied.

MYOLOGIE.

- PL. 21. Muscles de la tête.
- PL. 22. Muscles de l'orbite. — Muscles profonds de la face et superficiels du cou. — OEil vu en arrière.
- PL. 23. Muscles sus et sous-hyoïdiens et latéraux du cou. Muscles du pharynx. — Muscles de la langue.
- PL. 24. Muscles du pharynx. — Muscles du voile du palais. — Muscles du larynx.
- PL. 25. Muscles de la poitrine et de l'abdomen.
- PL. 26. Muscles de l'abdomen. — Muscles des parties génitales de l'homme.
- PL. 27. Muscles des parties génitales de la femme. — Muscles de la partie postérieure du sternum. — Muscles profonds du cou.
- PL. 28. Diaphragme. — Muscles psoas, carré des lombes et iliaque.
- PL. 29. Muscles superficiels de la partie postérieure du tronc.
- PL. 30. Muscles profonds de la partie postérieure du tronc.
- PL. 31. Derniers muscles profonds et postérieurs du cou et du tronc. — Muscles inter-costaux, sur-costaux et faisceaux du muscle transversaire épineux.
- PL. 32. Muscles de l'épaule et du bras.
- PL. 33. Muscles antérieurs et superficiels de l'avant-bras. — Muscles antérieurs et profonds de l'avant-bras.
- PL. 34. Muscles postérieurs et superficiels de l'avant-bras. — Muscles postérieurs et profonds de l'avant-bras. — Muscles de la main.
- PL. 35. Muscles postérieurs du membre inférieur.
- PL. 36. Muscles des parties antérieure et interne de la cuisse.

PL. 37. Muscles de la jambe et du pied.

PL. 38. Muscles profonds de la jambe et du pied.

APONÉVROLOGIE.

PL. 39. Aponévroses du cou, de l'aisselle et de l'œil.

PL. 40. Coupes du bras, de l'avant-bras, de la cuisse et de la jambe. — Aponévroses de l'abdomen.

PL. 41. Aponévroses du pli de l'aîne, du bassin et du périnée.

PL. 42. Aponévroses des membres supérieur et inférieur.

SPLANCHNOLOGIE.

PL. 43. Sein ou mamelle. — Langue. — Peau, ongles et poils.

PL. 44. Œil droit. — Paupières. Continuation des paupières. — Lambeau de paupière grossi vu en arrière, pour montrer les glandes de Méibomius. — Paupière du côté droit, vue par la face postérieure. — Appareil lacrymal. — Canal nasal. — Œil droit vu en dehors. — Section verticale des paupières.

PL. 44 *bis*. Œil vu en avant. — Membranes de l'œil. — Segment antérieur des membranes de l'œil vues en arrière. — Vue de la partie postérieure de la rétine. — Divisions et emboîtement successif du cristallin. — Coupe verticale d'un œil grossi.

PL. 45. Cartilages du nez et fosses nasales.

PL. 46. Organes de l'audition.

PL. 47. Glandes salivaires du côté droit. — Corps thyroïde séparé du larynx. — Coupe verticale représentant le côté gauche de la bouche, du pharynx et du larynx.

PL. 48. Pharynx vu en arrière. — Larynx, trachée-artère et bronches.

PL. 49. Plèvres et poumons. — Cœur droit et cœur gauche.

PL. 50. Cœur.

PL. 51. Péritoine.

PL. 52. Estomac. — Duodénum. — Foie et appareil biliaire.

PL. 53. Orifices cardiaque et pylorique de l'estomac. — Intestins.

PL. 54. Intestin grêle et cæcum ouverts. — Appareil biliaire et pancréas. — Rate. — Rein et capsule surrénale.

PL. 55. Organes génitaux et urinaires de l'homme. — Ensemble et détails. — Structure du rein. — Organes pelviens.

PL. 56. Organes génitaux et urinaires de l'homme. — Détails. — Enveloppes du testicule. — Coupe verticale du testicule d'avant en arrière. — Coupe verticale transverse

du testicule. — Vessie vue du côté droit. — Corps caverneux de la verge vu en dessous. — Coupe verticale et transverse de la verge.

PL. 57. Organes génitaux de la femme.

ANGÉIOLOGIE. — ARTÈRES.

PL. 58. Cœur, artères brachio-céphalique, carotide, sous-clavière, etc.

PL. 59. Artères carotide externe, linguale, maxillaire interne, carotide interne, ophthalmique, etc.

PL. 60. Artère vertébrale. — Artère de l'encéphale. — Aorte thoracique et ses branches.

PL. 61. Artères de l'aisselle, du bras et de la main.

PL. 62. Artère cœliaque et branches.

PL. 63. Artère mésentérique supérieure.

PL. 64. Artère mésentérique inférieure et artères coliques, droites et gauches.

PL. 65. Aorte abdominale et branches.

PL. 66. Terminaison de l'aorte. — Artères iliaques primitives, iliaque externe et iliaque interne. — Artère honteuse interne. — Artères fessière et ischiatique en dehors du bassin.

PL. 67. Artères honteuses internes chez l'homme. — Artères honteuses internes chez la femme.

PL. 68. Artères du membre inférieur.

PL. 69. Artères de la jambe et du pied, vues en avant. — Artères scapulaires. — Artères postérieures du bras, de l'avant-bras et de la main.

ANGÉIOLOGIE. — VEINES.

PL. 70. Veines caves supérieure et inférieure. — Veines sous-clavières. — Veines azygos. — Veines de la matrice.

PL. 71. Veines superficielles de la tête et du cou. — Veines sous-clavières. — Veine cave supérieure, etc.

PL. 72. Veines superficielles du membre supérieur.

PL. 73. Veine-porte.

PL. 74. Veines superficielles de l'abdomen, du membre inférieur et des parties génitales.

PL. 75. Veines du rachis.

PL. 76. Organes de la circulation du fœtus.

PL. 77. Sinus de la dure-mère. — Veines des os.

ANGÉIOLOGIE. — VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

- PL. 78. Vaisseaux et ganglions lymphatiques superficiels du membre inférieur et de la moitié inférieure de l'abdomen.
- PL. 79. Vaisseaux et ganglions lymphatiques profonds et antérieurs du membre inférieur.
- PL. 80. Vaisseaux et ganglions lymphatiques profonds et postérieurs du membre inférieur.
- PL. 81. Vaisseaux et ganglions lymphatiques des viscères abdominaux.
- PL. 82. Vaisseaux lymphatiques des viscères thoraciques et abdominaux.
- PL. 83. Canal thoracique. — Réservoir du chyle. — Plexus lombaire, etc.
- PL. 84. Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur.
- PL. 85. Vaisseaux et ganglions lymphatiques de l'aisselle, de la tête et du cou.

NÉVROLOGIE.

- PL. 86. Dure-mère.
- PL. 87. Cerveau et origine des nerfs crâniens.
- PL. 88. Corps calleux. — Voûte à trois piliers. — Plexus choroïdes, etc.
- PL. 89. Troisième et cinquième ventricules. — Portion supérieure des ventricules latéraux. — Face supérieure du mésocéphale et du cervelet. — Coupe verticale du cerveau de l'encéphale sur la ligne médiane.
- PL. 90. Différentes coupes du cervelet. — Vues de l'intérieur des ventricules. — Préparations du bulbe.
- PL. 91. Différentes coupes du cerveau. — Bulbe et protubérance annulaire.
- PL. 92. Cerveau vu en dessous. — Plexus choroïdes. — Voûte à trois piliers, etc.
- PL. 93. Ventricule latéral du cerveau. — Cervelet vu en dessous. Faisceau de renforcement du bulbe, etc.

- PL. 94. Coupes transversales du cerveau. — Coupe verticale d'un lobe latéral du cerveau.
- PL. 95. Diverses préparations de la moelle, du bulbe et de la protubérance.
- PL. 96. Plexus cervical (portion superficielle).
- PL. 97. Portion profonde du plexus cervical. — Plexus brachial.
- PL. 98. Nerfs superficiels du membre supérieur.
- PL. 99. Nerfs profonds du membre supérieur.
- PL. 100. Nerf facial. — Nerf auditif. — Nerf de Jacobson, etc.
- PL. 101. Nerfs inter-costaux et branches des nerfs lombaires.
- PL. 102. Nerfs de la partie postérieure du tronc.
- PL. 103. Plexus lombaire. — Nerf crural et ses divisions.
- PL. 104. Nerfs du membre inférieur.
- PL. 105. Plexus sacré. — Nerf sciatique, etc.
- PL. 106. Structure du plexus brachial. — Nerfs cervicaux profonds, sus-scapulaire, circonflexe. — Nerfs des doigts.
- PL. 107. Cinquième paire ou nerf trijumeau. — Nerfs glosso-pharyngien. — Hypo-glosse, etc.
- PL. 108. Passage des nerfs crâniens à travers les trous de la base du crâne. — Nerfs de l'œil.
- PL. 109. Nerf olfactif. — Trijumeau. — Ganglion de Meckel ou sphéno-palatin. — Ganglion otique. — Nerfs laryngés.
- PL. 110. Huitième paire.
- PL. 111. Grand sympathique (portion supérieure).
- PL. 112. Grand sympathique (portion inférieure).

FIN.

JUIN 1851



NOUVELLES PUBLICATIONS

CHEZ J. B. BAILLIÈRE,

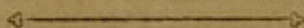
LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE,

RUE HAUTEFEUILLE, 19, A PARIS,

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET,

A NEW-YORK, CHEZ H. BAILLIÈRE, 290, BROADWAY,

A MADRID, CHEZ BAILLY-BAILLIÈRE, CALLE DEL PRINCIPE, N. 11.



LA NÉVROLOGIE, OU DESCRIPTION ET ICONOGRAPHIE DU SYSTÈME NERVEUX et des organes des Sens de l'homme, avec leur mode de préparation, par M. le docteur LUDOVIC-HIRSCHFELD professeur d'anatomie, et M. J. B. LÉVEILLÉ, dessinateur.

Cet ouvrage sera composé de 90 planches in-4, dessinées d'après nature, et lithographiées par M. Léveillé. Il sera publié en dix livraisons, chacune de 9 planches, avec un texte descriptif et raisonné. — *Huit livraisons sont publiées.* — L'ouvrage sera complet en 1851.

Prix de la livraison, figures noires,	5 fr.
— figures coloriées,	10 fr.

Afin de donner plus d'ensemble et de régularité à cet ouvrage, les auteurs n'ont voulu en commencer la publication que lorsque tous les dessins en étaient achevés; c'est une garantie pour le public d'un ouvrage bien coordonné.

Préparateur d'un grand nombre de pièces anatomiques conservées au musée de la Faculté de médecine de Paris, prosecteur et collaborateur de M. Bourguery, M. Ludovic Hirschfeld a dû se livrer à de nombreuses recherches et faire de l'anatomie une étude de prédilection. Chargé d'exécuter toutes les préparations névrologiques du grand ouvrage d'anatomie de M. Bourguery, il n'est pas un point du système nerveux qu'il n'ait vérifié lui-même le scalpel à la main. Enfin, c'est après huit années d'enseignement particulier de l'anatomie à l'École pratique de Paris que M. Ludovic est parvenu à simplifier l'étude si compliquée du système nerveux.

Tels sont les titres de l'auteur pour entreprendre la publication d'un ouvrage sur l'une des parties les plus importantes de l'anatomie, et dont l'étude présente tant de difficultés.

BIBLIOTHÈQUE DU MÉDECIN-PRATICIEN, ou Résumé général de tous les ouvrages de clinique médicale et chirurgicale, de toutes les monographies, de tous les mémoires de médecine et de chirurgie pratiques, anciens et modernes, publiés en France et à l'étranger, par une société de médecins, sous la direction du docteur FABRE, rédacteur en chef de la *Gazette des Hôpitaux*. — Ouvrage adopté par l'Université, pour les Facultés de médecine et les écoles préparatoires de

médecine; et par le ministère de la guerre pour les hôpitaux d'instruction. Paris, 1843-1851. OUVRAGE COMPLET. 15 vol. gr. in-8 à doubles colonnes de chacun 700 pages.

Prix de chaque volume,

8 fr. 50 c.

On jugera, par la simple indication des matières de chaque volume, de l'importance et de la variété des sujets qui y sont traités.

Le tome I^{er} contient les *Maladies des femmes*, qui embrassent : 1^o les maladies des parties externes de la génération; 2^o les maladies du périnée; 3^o les maladies des parties internes de la génération; 4^o les maladies de l'utérus et de ses annexes; 5^o maladies du col de la matrice; 6^o maladies des trompes utérines; 7^o maladies des ovaires.

Le tome II contient la suite des *Maladies des femmes* : 1^o maladies des mamelles; 2^o maladies du mamelon; 3^o maladies attribuées à des lésions de la circulation et de l'innervation. Puis les *Maladies de l'appareil urinaire* : 1^o maladies des reins; 2^o maladies des calices et des bassinets; 3^o maladies des uretères; 4^o maladies de la vessie.

Le tome III contient la suite des *Maladies de l'appareil urinaire*. Maladies de la vessie (partie très-importante) comprenant les corps étrangers à la vessie introduits par l'urètre, par les plaies ou par le tube digestif, les calculs, leur dissolution, leur extraction, la lithotritie, avec planches, la taille, les hernies de la vessie, les névralgies, la paralysie, la cystite, le catarrhe de la vessie, l'hématurie, les abcès, les fistules, la gangrène, l'hypertrophie et l'atrophie, les polypes, les fungus, les tubercules, le cancer, les acéphalocystes et les vers de la vessie.

Le tome IV contient la fin des *Maladies de l'appareil urinaire* et les *Maladies des organes de la génération chez l'homme* : 1^o maladies du col de la vessie; 2^o maladies de la prostate; 3^o maladies de l'urètre, vices de conformation, contusions, corps étrangers, névroses, inflammations, rétrécissements de l'urètre, rétentions d'urine, exposition des diverses méthodes de traitement; 4^o maladies du pénis; 5^o maladies des vésicules séminales (pertes séminales involontaires); maladies des bourses (vices de conformation, contusions, plaies, inflammation des testicules, testicules syphilitiques, végétations, atrophie, hypertrophie, spermatocele, dégénérescence, tubercules, cancer, kystes des testicules, hydrocele, hématocele, pneumatocele, sarcocèle, varicocèle, tumeurs et cancer du scrotum, etc.).

Les tomes V et VI contiennent les *Maladies des enfants*, de la naissance à la puberté (médecine et chirurgie). C'est pour la première fois que la médecine et la chirurgie des enfants se trouvent réunies; ces deux volumes forment donc le Traité le plus complet qui existe sur les Maladies des Enfants; ils présentent le résumé des travaux de Baumes, Billard, Blache, Barthez et Rilliet, Barrier, Brachet, Evanson et Maunsel, P. Dubois, Goelis, Henke, Geoffroy Saint-Hilaire, Guersant, Richard, Rosen, Roux, Underwood, Valleix, etc., etc., et d'un grand nombre de mémoires extraits des journaux français et étrangers.

Le tome VII contient : *Traité des maladies vénériennes*; il présente une exposition complète de la doctrine et de la pratique des médecins français et étrangers qui ont fait une étude particulière de la syphilis.

Le tome VIII contient : *Traité des maladies de la peau*; en présentant l'exposé de la doctrine et de la pratique des dermatophiles français et étrangers les plus célèbres, il offre l'ouvrage le plus complet que les médecins désireux de suivre les progrès de la science puissent consulter.

Le tome IX contient : *Traité des maladies du cerveau, maladies mentales et maladies nerveuses*; il présente l'exposition des travaux les plus récents sur les désordres de l'intelligence, etc.

Le tome X contient : *Traité des maladies des yeux et des oreilles*, et présente l'ensemble des travaux les plus modernes, français, anglais et allemands, sur les maladies des yeux et de l'organe auditif.

Le tome XI contient : *Traité des maladies de l'appareil digestif et de ses annexes*, et comprend : maladies des lèvres, de la langue, de la bouche, des amygdales, du pharynx, de l'œsophage, de l'estomac et des intestins, du rectum et de l'anus, du péritoine, du foie, de la rate, du pancréas, etc.

Le tome XII contient : *Traité des maladies de l'appareil respiratoire et circulatoire*, et comprend : maladies du nez, des fosses nasales, des sinus frontaux, maxillaires, du corps thyroïde, maladies de poitrine, des poumons, bronchite capillaire, pneumonie, emphysème de poumons, phthisie pulmonaire, pleurésie, pneumothorax, maladies du cœur et des artères, anévrismes, etc.

Le tome XIII contient : *Maladies de l'appareil locomoteur*, comprenant : maladies des os, plaies, fractures, ostéites, cancer, maladies des muscles, rhumatisme, goutte, infection purulente, etc.

Le tome XIV contient : *Traité de thérapeutique et de matière médicale*, dans lequel on trouve une juste appréciation des travaux les plus récents sur l'histoire et l'emploi des substances médicales, français, italiens, anglais et allemands.

Le tome XV contient : *Traité de médecine légale et de toxicologie, avec figures*, ouvrage présentant l'exposé des travaux les plus récents dans leurs applications pratiques.

Conditions de la Souscription.

La Bibliothèque du Médecin-Praticien est complète; elle a été, publiée en 15 volumes grand in-8 sur doubles colonnes et contenant la matière de 45 volumes in-8 ordinaires.

L'on peut toujours souscrire en retirant un volume par mois, ou acheter chaque monographie séparément.

Prix de chaque volume,

8 fr. 50

DICIONNAIRE DES TERMES DE MÉDECINE, DE CHIRURGIE, DE PHARMACIE, des Sciences accessoires et de l'Art vétérinaire, de P. H. NYSTEN; *neuvième édition*, revue et augmentée par le docteur A. J. L. JOURDAN, membre de l'Académie de médecine. Paris, 1845, in-8 de 860 pages à deux colonnes, avec 107 figures intercalées dans le texte. 11 fr.

Les progrès incessants de la science rendaient nécessaires, pour cette *neuvième édition*, de nombreuses additions, une révision générale de l'ouvrage, et plus d'unité dans l'ensemble des mots consacrés aux théories nouvelles et aux faits nouveaux que les progrès de l'anatomie, de la physiologie, etc., ont créés. C'est M. le docteur Jourdan, connu par sa vaste érudition, et par son savoir étendu dans la littérature médicale, nationale et étrangère, qui s'est chargé de cette tâche importante.

TRAITÉ DE NOSOGRAPHIE MÉDICALE, par J. BOUILLAUD, professeur de clinique médicale à la Faculté de médecine de Paris, médecin de l'hôpital de la Charité. Paris, 1847, 5 vol. in-8 de 700 pages chacun. 35 fr.

Pour entreprendre un *Traité de nosographie médicale*, il faut être, comme M. Bouillaud, placé à la tête d'un grand service médical, et avoir vu et cent fois vu les mêmes affections sous leurs divers aspects, afin de pouvoir les décrire avec exactitude, en faire bien connaître les symptômes et en formuler le traitement approprié. On conviendra qu'il n'y a guère qu'un professeur de clinique médicale qui puisse remplir les conditions requises pour la composition d'un tel ouvrage. Aussi, les travaux, les difficultés de tout genre que présente la composition d'un traité de médecine, même aux médecins qui y sont préparés par une longue expérience au lit des malades, sont réellement extrêmes. On ne doit donc pas s'étonner si ce n'est qu'après quinze ans d'enseignement pratique dans la chaire illustrée par les Corvisart et les Laënnec ses prédécesseurs, que M. Bouillaud, essayant de remplir une des lacunes de la littérature médicale actuelle, s'est décidé à publier son *Traité de nosographie médicale*.

CLINIQUE MÉDICALE DE L'HOPITAL DE LA CHARITÉ, ou exposition statistique des diverses maladies traitées à la Clinique de cet hôpital, par J. BOUILLAUD. Paris, 1837, 3 v. in-8. 21 fr.

TRAITÉ CLINIQUE DES MALADIES DU COEUR, précédé de recherches nouvelles sur l'anatomie et la physiologie de cet organe par J. BOUILLAUD. *Deuxième édition, considérablement augmentée*. Paris, 1841, 2 forts vol. in-8, avec 8 planches gravées. 16 fr.
Ouvrage auquel l'Institut de France a accordé le grand prix de médecine.

TRAITÉ CLINIQUE DU RHUMATISME ARTICULAIRE et de la loi de coïncidence des inflammations du cœur avec cette maladie, par J. BOUILLAUD. Paris, 1840, in-8. 7 fr. 50 c.
Ouvrage servant de complément au *Traité des maladies du cœur*.

ESSAI SUR LA PHILOSOPHIE MÉDICALE et sur les généralités de la clinique médicale, précédé d'un Résumé philosophique des principaux progrès de la médecine, et suivi d'un parallèle des résultats de la formule des saignées coup sur coup avec ceux de l'ancienne méthode dans le traitement des phlegmasies aiguës, par J. BOUILLAUD. Paris, 1837, in-8. 6 fr.

TRAITÉ PRATIQUE, THÉORIQUE ET STATISTIQUE SUR LE CHOLÉRA-MORBUS DE PARIS, appuyé sur un grand nombre d'observations recueillies à l'hôpital de la Pitié, par J. BOUILLAUD. Paris, 1832, in-8 de 450 pages. 6 fr. 50 c.

TRAITÉ CLINIQUE ET EXPÉRIMENTAL DES FIÈVRES dites essentielles, par J. BOUILLAUD. Paris, 1826, in-8. 7 fr.

RECHERCHES CLINIQUES propres à démontrer que le sens du langage articulé et le principe coordinateur des mouvements de la parole résident dans les lobes antérieurs du cerveau, par J. BOUILLAUD. Paris, 1848, in-8. 1 fr. 50 c.

TRAITÉ DES MALADIES DES REINS et des altérations de la sécrétion urinaire, étudiées en elles-mêmes et dans leurs rapports avec les maladies des uretères, de la vessie, de la prostate, de l'urètre, etc., par P. RAYER, médecin de l'hôpital de la Charité, membre de l'Institut, de l'Académie de médecine, etc. Paris, 1839-1841, 3 forts vol. in-8. 24 fr.

Le bel Atlas pour cet ouvrage est consacré à l'*Anatomie pathologique* des reins, de la vessie, de la prostate, des uretères, de l'urètre, etc.; il a été publié en 12 livraisons, contenant chacune 5 planches grand in-folio, gravées et magnifiquement coloriées d'après nature, avec un texte descriptif. Ce bel ouvrage, composé de 60 planches grand in-folio avec un texte descriptif, est complet. Prix. 192 fr.

TRAITÉ HISTORIQUE ET PRATIQUE DES MALADIES DE LA PEAU, par P. RAYER; *deuxième édition entièrement refondue*. Paris, 1835, 3 forts vol. in-8, accompagnés d'un bel Atlas de 26 pl. grand in-4, gravées et coloriées avec le plus grand soin, représentant, en 400 fig., les différentes maladies de la peau et leurs variétés. 88 fr.
Prix de l'Atlas seul avec explication raisonnée, gr. in-4, cartonné. 70 f.
Prix de l'ouvrage, texte seul, 3 vol. in-8. 23 fr.

ANATOMIE PATHOLOGIQUE DU CORPS HUMAIN, ou Descriptions, avec figures lithographiées et coloriées, des diverses altérations morbides dont le corps humain est susceptible, par J. CRUVEILHIER, professeur d'anatomie pathologique à la Faculté de médecine de Paris, médecin de l'hôpital de la Charité, président perpétuel de la Société anatomique, etc. Paris, 1830-1842. 2 vol. grand in-folio, avec 233 planches coloriées. 456 fr.

Ce bel ouvrage est complet; il a été publié en 41 livraisons, contenant chacune 6 feuilles de texte in-folio grand raisin vélin, caractère neuf de F. Didot, avec 5 planches coloriées avec le plus grand soin, et six planches lorsqu'il n'y a que 4 planches coloriées. Les dessins et la lithographie ont été exécutés par M. A. Chazal.

Le prix de chaque livraison est de

11 fr.

TRAITÉ D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE GÉNÉRALE, par J. CRUVEILHIER, professeur d'anatomie pathologique à la Faculté de

médecine de Paris, Paris, 1849-1851, 3 vol. in-8. *En vente*, tome I^{er}, in-8 de 700 pages. 8 fr.

Les tomes II et III sont *sous presse*.

Cet ouvrage est l'exposition du Cours d'Anatomie pathologique que M. Cruveilhier fait à la Faculté de médecine de Paris. Comme son enseignement, il est divisé en XVII classes, savoir : 1^o solutions de continuité ; 2^o adhésions ; 3^o luxations ; 4^o invaginations ; 5^o hernies ; 6^o déviations ; 7^o corps étrangers ; 8^o rétrécissements et oblitérations ; 9^o dilatations ; 10^o hypertrophies et atrophies ; 11^o métamorphoses et productions organiques analogues ; 12^o hydropisies et flux ; 13^o hémorrhagies ; 14^o gangrène ; 15^o lésions phlegmasiques ; 16^o lésions strumeuses ; 17^o lésions carcinomateuses.

TRAITÉ DES MALADIES DU CUIR CHEVELU, suivi de Conseils hygiéniques sur les soins à donner à la chevelure, par le docteur A. CAZENAVE, médecin de l'hôpital Saint-Louis, etc. Paris, 1850, 1 vol. in-8, avec 8 planches dessinées d'après nature, gravées et coloriées avec le plus grand soin. 8 fr.

PHYSIOLOGIE PATHOLOGIQUE, ou Recherches cliniques, expérimentales et microscopiques sur l'inflammation, la tuberculisation, les tumeurs, la formation du cal, etc., par le docteur H. LEBERT, membre de plusieurs sociétés savantes. Paris, 1846, 2 vol. in-8 avec Atlas de 22 planches gravées. 23 fr.

Cet important ouvrage est ainsi divisé :

Dans la *première partie*, l'auteur traite de l'Inflammation dans tous les organes, avec les terminaisons diverses et les modifications que lui impriment les différentes parties dans lesquelles on l'observe. — Dans la *deuxième partie*, il examine la Tuberculisation, il en fait connaître les caractères généraux, et dit quels sont les principaux phénomènes qu'elle présente suivant son siège. — Dans la *troisième partie*, qui forme presque en entier le second volume, sont consignées les recherches sur les Tumeurs, que l'auteur divise en deux classes, selon les tissus qui les constituent : 1^o *homœomorphes*, lorsqu'ils ne sont que le développement local d'un des éléments qui existent normalement dans l'organisme, soit à l'état permanent, soit pendant la période embryonnaire ; 2^o *hétéromorphes*, lorsqu'on ne les rencontre point dans l'état normal, et qu'ils sont de formation tout à fait nouvelle.

TRAITÉ PRATIQUE DES MALADIES SCROFULEUSES ET TUBERCULEUSES, par le docteur H. LEBERT, *ouvrage couronné par l'Académie nationale de médecine*. Paris, 1850, in-8 de 830 p. 9 f.

TRAITÉ PRATIQUE DES MALADIES CANCÉREUSES et des Affections curables confondues avec le cancer, par le docteur H. LEBERT. Paris, 1851, 1 vol. in-8 de 892 pages. 9 fr.

OEUVRES COMPLÈTES D'HIPPOCRATE, traduction nouvelle, et avec le *texte grec en regard*, collationné sur les manuscrits et toutes les éditions, accompagnée d'une introduction, de commentaires médicaux, de variantes et de notes philologiques ; suivie d'une table générale des matières, par E. LITTRÉ, membre de l'Institut de France. Paris, 1839-1850. Cet ouvrage formera 9 forts vol. in-8, de 700 pages chacun. Prix de chaque vol. 10 fr.

Il a été tiré quelques exemplaires sur Jésus vélin. Prix de chaque volume, 20 fr.
Les sept volumes publiés contiennent :

T. I. Préface (16 pag.). — Introduction (554 p.). — De l'ancienne médecine (85 p.).

T. II. Avertissement (56 p.). Traité des airs, des eaux et des lieux (93 p.). — Le pronostic (100 p.). — Du régime dans les maladies aiguës (337 p.). — Des épidémies, livre I (190 p.).

T. III. Avertissement (46 p.). — Des épidémies, livre III (149 p.). — Des plaies de tête (211 p.). — De l'officine du médecin (76 p.). — Des fractures (224 p.).

T. IV. Des articulations (527 p.). — Le Mochlique (68 p.). — Aphorismes (510 p.). — Le serment (20 p.). — La loi (20 p.).

T. V. Des épidémies, livres II, IV, V, VI, VII (469 p.). — Des humeurs (55 p.). — Les Prorrhétiques, livre I (71 p.). — Prénotions coaques (161 p.).

T. VI. De l'art (28 p.). — De la nature de l'homme (51 p.). — Du régime salutaire (27 p.). — Des vents (29 p.). — De l'usage des liquides (22 p.). — Des maladies (58 p.). — Des affections (67 p.). — Des lieux dans l'homme (40 p.).

T. VII. Des maladies, livres II, III (462 p.). — Des affections internes (140 p.). — De la nature de la femme (50 p.). — Du fœtus à 7, 8, 9 mois, de la génération, de la nature de l'enfant (80 p.). — Des maladies, livre IV (76 p.), etc.

Le Tome VIII est sous presse.

HIPPOCRATE. APHORISMES, traduction nouvelle, avec le texte grec en regard collationné sur les manuscrits et toutes les éditions, précédée d'un argument interprétatif, par E. LITTRÉ, membre de l'Institut de France. Paris, 1844, grand in-18. 3 fr.

GUIDE DU MÉDECIN PRATICIEN, ou Résumé général de pathologie interne et de thérapeutique appliquées, par le docteur F. L. I. VALLEIX, médecin de l'hôpital Beaujon de Paris, membre de la Société médicale d'observation. *Deuxième édition*, revue, corrigée et augmentée. Paris, 1850-1851, 5 beaux volumes grand in-8, de chacun 700 pages. *Ouvrage complet*. Prix, 45 fr.

Cet ouvrage est principalement destiné à tracer les règles du diagnostic, et à diriger le praticien dans le traitement des maladies. Dans ce but, l'auteur non-seulement a exposé le diagnostic en détail, mais encore l'a résumé dans des tableaux synoptiques qui permettent de saisir d'un coup d'œil les différences les plus caractéristiques des diverses affections. Puis, arrivant au traitement, il l'étudie chez les anciens et les modernes, appréciant la valeur de chaque médication, citant les principales formules, exposant les procédés opératoires, donnant des ordonnances suivant les cas, en un mot alliant la thérapeutique à la pathologie, de manière qu'elles s'éclaircissent l'une l'autre.

Par une disposition typographique mieux entendue, nous avons pu faire entrer les 10 volumes de la première édition et les nombreuses additions en 5 beaux volumes grand papier, et les baisser de moitié prix.

On peut se procurer séparément les derniers volumes de la *première édition*. Prix de chaque, 6 fr.

CLINIQUE DES MALADIES DES ENFANTS NOUVEAUX, par F. L. VALLEIX. Paris, 1838, 1 vol. in-8 avec deux planches gravées coloriées et représentant le céphalématome *sous-péricranien* et son mode de formation. 8 fr. 50 c.

TRAITÉ DES NÉVRALGIES, ou Affections douloureuses des nerfs, par F. L. I. VALLEIX. (*Ouvrage qui a obtenu un prix à l'Académie de médecine, comme un des plus utiles à la pratique*). Paris, 1841, in-8. 8 fr.

Les névralgies, ces affections si douloureuses, et qu'il est si important de reconnaître promptement pour les traiter avec énergie avant qu'elles soient devenues chroniques et rebelles, n'avaient pas encore été étudiées d'une manière complète. Dans l'ouvrage de M. Valleix, ces maladies y sont étudiées avec le plus grand soin, tant sous le rapport des symptômes que des divers traitements mis en usage. C'est appuyé d'un grand nombre d'observations, et en réunissant à ces nouvelles recherches tout ce qui a été publié avant lui, que l'auteur a éclairé l'histoire des névralgies déjà connues, en même temps qu'il en a signalé quelques variétés qui, quoique fréquentes, étaient enveloppées de doute et d'obscurité.

TRAITÉ DE L'ENTÉRITE FOLLICULEUSE (fièvre typhoïde), par G. P. FORGET, professeur de clinique médicale à la Faculté de médecine de Strasbourg, président des jurys médicaux, membre de

l'Académie nationale de médecine. Paris, 1841, in-8 de 850 pages. 9 fr.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE. T. I, Paris, 1828. — T. II, Paris, 1832. — T. III, Paris, 1833. — T. IV, 1835. — T. V, 1836. — T. VI, 1837. — T. VII, 1838. — T. VIII, 1840. — T. IX, 1841. — T. X, 1843. — T. XI, 1845. — T. XII, 1846. — T. XIII, 1848. — T. XIV, 1849. — T. XV, 1850. 15 forts vol. in-4, avec planches. Prix de la collection complète des 15 volumes pris ensemble, au lieu de 280 fr., réduit à 170 fr.

— Le prix de chaque volume, pris séparément, est toujours de 20 fr.
Le tome XVI est sous presse.

TRAITÉ DE L'AUSCULTATION MÉDIATE et des maladies des poumons et du cœur, par R. TH. LAENNEC, professeur de clinique médicale à la Faculté de médecine de Paris; *quatrième édition*, avec des additions par G. ANDRAL, professeur de la Faculté de médecine de Paris. Paris, 1836, 3 vol. in-8 avec 10 planches. 21 fr.

RECHERCHES ANATOMIQUES, PATHOLOGIQUES ET THÉRAPEUTIQUES sur la maladie connue sous les noms de FIÈVRE TYPHOÏDE, putride, adynamique, ataxique, bilieuse, muqueuse, entérite folliculeuse, gastro-entérite, dothinentérite, etc., considérée dans ses rapports avec les autres affections aiguës, par P. CH. LOUIS, médecin de l'Hôtel-Dieu, membre de l'Académie nationale de médecine. *Deuxième édition, considérablement augmentée.* Paris, 1841, 2 vol. in-8. 13 fr.

RECHERCHES ANATOMIQUES-PATHOLOGIQUES ET THÉRAPEUTIQUES SUR LA PHTHISIE, par P. CH. LOUIS. *2^e édition, considérablement augmentée.* Paris, 1843. in-8. 8 fr.

Cette nouvelle édition a reçu des additions tellement importantes, surtout dans la partie thérapeutique, qu'on peut la considérer comme un ouvrage entièrement neuf.

RECHERCHES SUR LES EFFETS DE LA SAIGNÉE dans quelques maladies inflammatoires, et sur l'action de l'émétique et des vésicatoires dans la pneumonie; par P. CH. LOUIS. Paris, 1835, in-8. 2 fr. 50 c.

TRAITÉ PRATIQUE DE LA PHTHISIE LARYNGÉE, de la laryngite chronique et des maladies de la voix, par F. A. TROUSSEAU, professeur de la Faculté de médecine de Paris, médecin de l'hôpital Necker, et H. BELLOC, D. M. P.; *ouvrage couronné par l'Académie nationale de médecine.* Paris, 1837, 1 vol. in-8, accompagné de 6 planches gravées, figures noires. 7 fr.

— *Le même, figures coloriées.* 12 fr.

DE L'IDENTITÉ DU TYPHUS ET DE LA FIÈVRE TYPHOÏDE, parle docteur E. GAULTIER DE CLAUBRY, membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1844, in-8 de 500 pages. Prix : 6 fr.

Indication des chapitres de cet ouvrage :

1. Synonymie et symptomatologie comparée du typhus et de la fièvre typhoïde. —
2. Épidémies de typhus et de fièvres typhoïdes observées en France, en Allemagne, en Espagne, etc. — 3. Intensité respective des deux maladies. — 4. Formes diverses des deux affections. — 5. Des symptômes particuliers du typhus et de la fièvre typhoïde. — 6. Anatomie pathologique du typhus et de la fièvre typhoïde. Comparaison des résultats des nécropsies dans les deux affections. — 7. Influence du sexe et de l'âge sur la production

de ces maladies.— 8. De la mortalité comparative des deux maladies. — 9. De la non-récidive du typhus et de la fièvre typhoïde.— 10. Des causes, et en particulier, de la contagion du typhus et de la fièvre typhoïde.— 11. Traitement curatif et prophylactique du typhus et de la fièvre typhoïde.

TRAITÉ PRATIQUE DE LA PNEUMONIE aux différents âges et dans ses rapports avec les autres maladies aiguës et chroniques, par A. GRISOLLE, médecin de l'hôpital Saint-Antoine, membre de l'Académie nationale de médecine, de la Société médicale d'observation. Paris, 1841, in-8 de 750 pages. 8 fr.

Cet ouvrage a obtenu à l'Académie nationale de médecine le prix Itard de 3000 fr., comme l'un des plus utiles à la pratique.

TRAITÉ DE MÉDECINE PRATIQUE, de J. P. FRANK, traduit du latin par J. M. C. GOUDAREAU, docteur en médecine ; *deuxième édition, revue, augmentée* des Observations et Réflexions pratiques contenues dans les INTERPRETATIONES CLINICÆ, accompagné d'une *Introduction* par M. le docteur DOUBLE, membre de l'Institut, de l'Académie nationale de médecine, etc. Paris, 1842, 2 forts volumes grand in-8 à deux colonnes. 24 fr.

Le traité de médecine pratique de J. P. Frank, résultat de cinquante années d'observations et d'enseignement public dans les chaires de clinique des Universités de Pavie, Vienne et Vilna, a été composé, pour ainsi dire, au lit du malade. Dès son apparition, il a pris rang parmi les livres qui doivent composer la bibliothèque du médecin-praticien, à côté des œuvres de Sydenham, de Baillou, de Van-Swiéten, de Stoll, de De Haen, de Cullen, de Borsieri, etc. L'auteur, libre de toute influence doctrinale, décrit les maladies telles qu'il les a vues : appréciant les diverses méthodes de traitement, il insiste sur celles qui lui ont paru les meilleures, celles dont il a obtenu le plus de succès, et n'admet qu'avec réserve les moyens qui n'ont pas reçu la sanction répétée de l'expérience.

Pour donner une juste idée du *Traité de médecine pratique* de J. P. Frank, par une comparaison facile à saisir par des lecteurs français, nous dirons qu'il est en médecine ce qu'est en chirurgie le *Traité des maladies chirurgicales* de notre Boyer : c'est le résumé de la pratique d'un médecin consommé ; c'est le *Compendium d'un médecin-praticien* ; c'est un traité général composé de plusieurs chapitres formant autant de traités spéciaux où l'auteur expose avec simplicité, sans théorie, ce qu'une longue expérience lui a appris sur les causes, les symptômes, la marche et le traitement de chaque maladie.

DICTIONNAIRE DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE PRATIQUES, par MM. ANDRAL, professeur à la Faculté de Médecine, médecin de l'hôpital de la Charité ; BÉGIN, chirurgien en chef de l'hôpital militaire du Val-de-Grâce ; BLANDIN, chirurgien de l'Hôtel-Dieu ; BOUILLAUD, professeur de Clinique médicale à la Faculté de médecine ; BOUVIER, membre de l'Académie nationale de médecine ; CRUVEILHIER, professeur d'Anatomie pathologique à la Faculté de médecine ; CULLERIER, chirurgien de l'hospice des Vénériens ; A. DEVERGIE, agrégé à la Faculté de Médecine ; DESLANDES, docteur en médecine ; DUGÈS, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier ; DUPUYTREN, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris ; FOVILLE, médecin de l'hospice des aliénés de Charenton ; GUIBOUT, professeur à l'École de pharmacie ; JOLLY, membre de l'Académie nationale de médecine ; LALLEMAND, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier ; LONDE, membre de l'Académie nationale de médecine ; MAGENDIE, membre de l'Institut, médecin de l'Hôtel-Dieu ; MARTIN SOLON, médecin de l'hôpital Beaujon ; RATIER, docteur en médecine ; RAYER, membre de l'Institut, mé-

decin de l'hôpital de la Charité ; ROCHE, membre de l'Académie nationale de médecine ; SANSON, professeur de Clinique chirurgicale à la Faculté de médecine de Paris. — *Ouvrage complet*. Paris, 1830-1836, 15 vol. in-8 de 600 à 700 pages chacun. Prix de chaque volume. 7 fr.

La réputation du *Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie pratiques* est faite. A son début, cet ouvrage fut rangé parmi les livres classiques, et, en même temps qu'il prit la première place dans la bibliothèque des étudiants, il devint le *Vade mecum* du médecin et du chirurgien praticiens. Maintenant que la publication de cet important ouvrage est terminée, nous pouvons rappeler qu'il doit son immense succès à la manière large et à l'esprit consciencieux que les auteurs n'ont cessé d'apporter dans sa rédaction. Placés pour la plupart à la tête de l'enseignement, des grands hôpitaux ou établissements importants, et au milieu de toutes des difficultés de la pratique, mieux que d'autres ils pouvaient comprendre le besoin d'un *Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie pratiques*, et mieux que d'autres aussi ils pouvaient accomplir avec succès une pareille entreprise.

HISTOIRE DE LA MÉDECINE depuis son origine jusqu'au XIX^e siècle, par le docteur P. V. RENOARD, membre de plusieurs sociétés savantes. Paris, 1846, 2 vol. in-8. 12 fr.

L'auteur, en composant cet ouvrage, a voulu démontrer qu'entre tant d'opinions diverses ou contraires, qui ont dominé depuis l'origine de la médecine, il existe en médecine quelque chose d'utile et de certain, quelque principe dont l'évidence frappe comme celle d'un axiome de mathématique, quelque règle pratique dont l'utilité est incontestable. Il a pensé qu'un médecin qui est animé du sentiment de ses devoirs et pour qui la pratique n'est pas de la routine, ne pouvait rester indifférent à ces questions. Tel est le but de cet ouvrage. Il est divisé en huit périodes qui comprennent : I. PÉRIODE PRIMITIVE ou distincte, finissant à la ruine de Troie, l'an 1184 avant J.-C. ; II. PÉRIODE SACRÉE ou mystique, finissant à la dispersion de la société pythagoricienne, 500 ans avant J.-C. ; III. PÉRIODE PHILOSOPHIQUE, finissant à la fondation de la bibliothèque d'Alexandrie, 300 ans avant J.-C. ; IV. PÉRIODE ANATOMIQUE, finissant à la mort de Galien, l'an 209 de l'ère chrétienne ; V. PÉRIODE GRECQUE, finissant à l'incendie de la bibliothèque d'Alexandrie, l'an 640 ; VI. PÉRIODE ARABIQUE, finissant à la renaissance des lettres en Europe, l'an 1400 ; VII. PÉRIODE ÉRUDITE, comprenant le XV^e et le XVI^e siècle ; VIII. PÉRIODE RÉFORMATRICE, comprenant les XVII^e et XVIII^e siècles.

LETTRES DE GUI-PATIN, nouvelle édition, augmentée de lettres inédites, précédée d'une notice biographique, accompagnée de remarques scientifiques, historiques, philosophiques et littéraires, par J. H. RÉVEILLÉ-PARISE, membre de l'Académie nationale de Médecine. Paris, 1846, 3 vol. in-8, avec le *portrait* et le fac-similé de Gui-Patin. 21 fr.

Les lettres de Gui-Patin sont de ces livres qui ne vieillissent jamais ; et quand on les a lues, on en conçoit aussitôt la raison. Ces lettres sont, en effet, l'expression la plus pittoresque, la plus vraie, la plus énergique, non-seulement de l'époque où elles ont été écrites, mais du cœur humain, des sentiments et des passions qui l'agitent. Tout à la fois savantes, érudites, spirituelles, profondes, enjouées, elles parlent de tout ; mouvement des sciences, hommes et choses, passions sociales et individuelles, révolutions politiques, etc. C'est donc un livre qui s'adresse aux savants, aux médecins, aux érudits, aux gens de lettres, aux moralistes, etc.

JURISPRUDENCE DE LA MÉDECINE, de la Chirurgie et de la Pharmacie en France, comprenant la médecine légale, la police médicale, la responsabilité des médecins, chirurgiens, pharmaciens, etc., l'exposé et la discussion des lois, ordonnances, règlements et instructions concernant l'art de guérir, appuyée des jugements des cours et tribunaux, par A. TRÉBUCHET, avocat, chef du bureau de la police médicale à la Préfecture de Police. Paris, 1834, 1 fort vol. in-8. 9 fr.

HISTOIRE DES MEMBRES DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE, ou Recueil des Éloges lus dans les séances

publiques, par E. PARISSET, secrétaire perpétuel de l'Académie nationale de médecine, *édition complète*, précédée de l'Éloge de Pariset, publiée sous les auspices de l'Académie, par FR. DUBOIS, secrétaire perpétuel de l'Académie nationale de médecine, etc. Paris, 1850, 2 vol. grand in-18. 7 fr.

Cet ouvrage comprend : — Discours d'ouverture de l'Académie royale de médecine. — Éloges de Corvisart, — Cadet de Gassicourt, — Berthollet, — Pinel, — Beauchêne, — Bourru, — Percy, — Vauquelin, — G. Cuvier, — Portal, — Chaussier, — Dupuytren, — Scarpa, — Desgenettes, — Laënnec, — Tessier, — Huzard, — Marc, — Lodibert, — Bourdois de la Motte, — Esquirol, — Larrey, — Chevreul, — Lerminier, — A. Dubois, — Alibert, — Geoffroy Saint-Hilaire, — A. Paré, — Broussais, — Xav. Bichat.

TRAITÉ DE PATHOLOGIE EXTERNE ET DE MÉDECINE

OPÉRATOIRE, par A. VIDAL (de Cassis), chirurgien de l'hôpital du Midi, professeur agrégé de la Faculté de médecine de Paris, etc. *Troisième édition*, entièrement refondue et considérablement augmentée. Paris, 1851, 5 vol. in-8 de 800 pages chacun, accompagnés de plus de 550 figures intercalées dans le texte. 40 fr.

Le Traité de pathologie externe de M. Vidal (de Cassis), dès son apparition, a pris rang parmi les livres classiques ; il est devenu entre les mains des élèves un guide pour l'étude, et les maîtres le considèrent comme le *Compendium du chirurgien praticien*, parce qu'à un grand talent d'exposition dans la description des maladies, l'auteur joint une puissante force de logique dans la discussion et dans l'appréciation des méthodes et procédés opératoires. La *troisième édition* a reçu des augmentations tellement considérables qu'elle doit être regardée comme un ouvrage neuf ; et ce qui ajoute à l'utilité pratique du *Traité de Pathologie externe*, c'est le grand nombre de figures intercalées dans le texte. Qui ne sait que ce qui frappe les yeux se grave bien plus facilement dans la mémoire ? Ce livre est le seul ouvrage complet où soit représenté l'état actuel de la chirurgie.

TRAITÉ DE CHIRURGIE PLASTIQUE, par le docteur Jobert (de Lamballe), chirurgien de l'Hôtel-Dieu, membre de l'Académie nationale de médecine, etc. Paris, 1849, 2 v. in-8, et atlas de 18 pl. in-fol. grav. et color. d'après nature. 50 fr.

Ouvrage couronné par l'Institut de France.

Les succès obtenus par M. le docteur Jobert dans les diverses et grandes opérations chirurgicales qui réclament l'autoplastie, et particulièrement dans le traitement des fistules vésico-vaginales, donnent à cet ouvrage une très-haute importance ; il suffit donc d'indiquer les sujets qui y sont traités : — Des cas qui réclament l'autoplastie, des préparations auxquelles il convient de soumettre les parties intéressées dans l'opération. — Des parties qui doivent entrer dans la composition du lambeau, et des tissus propres à le former. — Des méthodes autoplastiques. — Application pratique : autoplastie crânienne, faciale et de l'appareil de la vision. — De la rhinoplastie ou réparation du nez, de la séparation des joues, de la bouche (stomatoplastie). — De la trachéoplastie, de la thoracoplastie. — Autoplastie des membres supérieurs. — Autoplastie du canal intestinal et dans les hernies. — Autoplastie des organes génitaux de l'homme (testicule, fistule urinaire, périnée). — Autoplastie des organes génito-urinaires de la femme, vice de conformation des grandes et petites lèvres, oblitération de la vulve et du vagin. — Autoplastie de l'urètre et de la vessie chez la femme ; fistules vésico-vaginales, chapitre important qui occupe près de 400 pages.

DES ANOMALIES ARTÉRIELLES, considérées dans leurs rapports avec la pathologie et les opérations chirurgicales, par le docteur J. M. DUBREUIL, professeur d'anatomie à la Faculté de médecine de Montpellier, etc. Paris, 1847, 1 vol. in-8, avec atlas in-4, de 17 planches coloriées. 20 fr.

De tous les systèmes de l'organisme, le système artériel est un de ceux dont la texture bien connue, les altérations exactement décrites et appréciées, ont préparé une ère nou-

ouvelle à la chirurgie : communications anastomotiques étendues, mises hors de doute par les injections, données presque certaines quant aux rapports des artères avec les parties voisines, simplicité et sécurité dans l'emploi des moyens hémostatiques, tout semble réuni pour assurer à la médecine opératoire des résultats conformes aux prévisions de la théorie. Il est loin d'en être ainsi, et les archives de la science nous apprennent que telle opération pratiquée sur une grosse artère, dans des circonstances où la nature du mal et l'habileté du chirurgien promettaient le succès, a une issue fatale qu'on doit presque toujours attribuer à des anomalies artérielles.

L'étude de ces cas malheureux restés souvent inexplicables et loyalement publiés, peut seule préserver de leur retour en attirant l'attention des praticiens. C'est cette conviction qui a inspiré à M. Dubreuil la pensée de recueillir les nombreux faits d'anomalies artérielles dont il a été témoin, et colliger ceux consignés dans les auteurs. Il a surtout cherché à les féconder tous par l'application pratique, et à signaler leur importance pour l'étude de la pathologie et des opérations chirurgicales.

Cet ouvrage est donc d'une haute utilité pour le chirurgien comme pour l'anatomiste ; il est destiné à occuper une place dans la bibliothèque de tous les hommes qui veulent suivre le progrès de la science.

Les dix-sept planches qui composent l'atlas du *Traité des anomalies artérielles* représentent les variétés d'anomalies les plus intéressantes prises sur le cadavre sous les yeux de l'auteur. L'exécution des planches a été confiée à l'habile crayon de M. Jacob : c'est une garantie de plus de leur exactitude.

OEUVRES COMPLÈTES D'AMBROISE PARÉ, revues et collationnées sur toutes les éditions, avec les variantes ; ornées de 217 pl. et du portrait de l'auteur ; accompagnées de notes historiques et critiques, et précédées d'une introduction sur l'origine et les progrès de la chirurgie en Occident du VI^e au XVI^e siècle, et sur la vie et les ouvrages d'Ambroise Paré, par J. F. MALGAIGNE, chirurgien de l'hôpital Saint-Louis, professeur à la Faculté de médecine de Paris, etc. Paris, 1840, 3 vol. grand in-8, à deux colonnes, avec un grand nombre de figures intercalées dans le texte. *Ouvrage complet*, Prix : 36 fr.

A. Paré est avec raison considéré comme le père de la chirurgie française, et son autorité est chaque jour invoquée par nos grands maîtres ; c'est donc rendre service aux amis de la bonne chirurgie que de publier, dans un format commode, une nouvelle édition complète de cet important ouvrage. Indépendamment d'une appréciation historique de la chirurgie avant et après A. Paré, travail important qui a demandé de nombreuses recherches, M. Malgaigne s'est appliqué à collationner le texte sur les douze éditions qui ont été publiées, à faire disparaître une grande quantité des fautes introduites principalement par les éditeurs de Lyon, et à conserver dans toute sa pureté le style naïf de l'auteur, empreint d'une si grande bonne foi. Nous avons reproduit dans le texte toutes les planches qu'il était important de conserver ; nous ne doutons pas que cette belle édition ne trouve place dans la bibliothèque de tous les chirurgiens.

TRAITÉ DES BANDAGES, DES PANSEMENTS ET DE LEURS APPAREILS, par le docteur P. N. GERDY, professeur de chirurgie à la Faculté de médecine de Paris, chirurgien de l'hôpital de la Charité, membre de l'Académie nationale de médecine, etc. Paris, 1837-1839, 2 vol. in-8, et Atlas de 20 planches in-4. 18 fr.

TRAITE DES MALADIES DES ARTICULATIONS, par le docteur A. BONNET, chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Lyon, professeur de clinique chirurgicale à l'École de médecine. Paris, 1845, 2 vol. in-8, et atlas de 16 pl. in-4. 20 fr.

C'est avec la conscience de remplir une lacune dans la science que M. Bonnet a entrepris ce *Traité des Maladies des Articulations*. Fruit d'un travail assidu de plusieurs années, il peut être présenté comme l'œuvre de prédilection de cet habile chirurgien. Sa position à la tête de l'Hôtel-Dieu de Lyon lui a permis d'en vérifier toutes les idées au lit du malade, à la salle d'opérations, à l'amphithéâtre anatomique ; et dans un ensei-

gnement public il n'a cessé d'appeler sur ce sujet le contrôle de la discussion et de la controverse. Voilà les titres qui recommandent cet ouvrage à la méditation des praticiens.

TRAITÉ THÉORIQUE ET PRATIQUE DE LA MÉTHODE ANESTHÉSIQUE appliquée à la chirurgie et aux autres branches de l'art de guérir, par le docteur BOUISSON, professeur de clinique chirurgicale à la Faculté de médecine de Montpellier, chirurgien en chef de l'hôpital Saint-Éloi, etc. Paris, 1850, 1 vol. in-8 de 560 pages, avec figures. 7 fr. 50 c.

Placé à la tête d'un grand service chirurgical, M. Bouisson a pu vérifier les faits à l'a-bri des communications hâtives qui auraient pu compromettre le succès d'une découverte aussi féconde que celle de l'insensibilité artificielle; il a pu procéder avec méthode, mettre en usage de bons appareils avoir égard aux indications, apprécier la valeur respective des agents anesthésiques, et réunir, en un mot, les conditions propres à composer une œuvre d'ensemble et de coordination si nécessaire dans une question où chacun est venu apporter son tribut. Pour cela, M. Bouisson a dû ajouter à ses propres recherches ou observations l'exposition de l'état de la question en faisant connaître les expériences et les travaux les plus importants. Aussi aucune des nombreuses applications qui ont été faites de l'éther et du chloroforme n'a été omise dans cet ouvrage, qui se recommande à tous les hommes qui veulent suivre les progrès de la science.

DES PLAIES D'ARMES À FEU. Communications faites à l'Académie nationale de médecine par MM. les docteurs Baudens, Roux, Malgaigne, Amussat, Blandin, Piorry, Velpeau, Huguier, Jobert (de Lamballe), Bégin, Rochoux, Devergie, etc. Paris, 1849, in-8 de 250 pages. 3 fr. 50 c.

TRAITÉ PRATIQUE DES MALADIES VENERIENNES, ou recherches critiques et expérimentales sur l'inoculation appliquée à l'étude de ces maladies, suivies d'un résumé thérapeutique et d'un formulaire spécial, par PH. RICORD, chirurgien de l'hôpital des Vénériens de Paris. Paris, 1838, in-8. 9 fr.

DE LA SCROFULE, de ses formes, des affections diverses qui la caractérisent, de ses causes, de sa nature et de son traitement, par le docteur A. MILCENT, ancien interne des hôpitaux civils. Paris, 1846, in-8. 6 fr.

TRAITÉ DES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'AUDITION, par J. M. ITARD, médecin de l'institution des Sourds-Muets de Paris. *Deuxième édition*, considérablement augmentée, et publiée par les soins de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1842, 2 vol. in-8, avec 3 pl. 14 fr.

Indépendamment des nombreuses additions et de la révision générale, cette édition a été augmentée de deux mémoires importants, savoir : 1^o Mémoire sur le mutisme produit par les lésions des fonctions intellectuelles; 2^o De l'éducation d'un homme sauvage, ou des premiers développements physiques et moraux du jeune sauvage de l'Aveyron.

MÉMOIRE SUR LE CATARRHE DE L'OREILLE et sur la surdité qui en est la suite, avec l'indication d'un nouveau mode de traitement, appuyé d'observations pratiques, par le docteur HUBERT-VALLE-ROUX. *Deuxième édition*, augmentée. Paris, 1845, in-8. 2 fr. 50 c.

NOUVEAUX ÉLÉMENTS DE MÉDECINE OPÉRATOIRE, accompagnés d'un Atlas de 22 planches in-4, gravées, représentant les principaux procédés opératoires et un grand nombre d'instruments de chirurgie, par A. VELPEAU, membre de l'Institut, chirurgien de l'hôpi-

tal de la Charité, professeur de clinique chirurgicale à la Faculté de médecine de Paris. *Deuxième édition, entièrement refondue*, et augmentée d'un traité de petite chirurgie, avec 191 planches intercalées dans le texte. Paris, 1839, 4 forts vol. in-8, de chacun 800, pages et Atlas in-4. 40 fr.

— Avec les planches de l'Atlas coloriées, 60 fr.

Les nombreuses augmentations et les changements qu'a subis cette deuxième édition en font un livre nouveau; en effet, depuis la publication de la première édition, placé à la tête de la clinique chirurgicale de l'hôpital de la Charité, M. Velpeau a pu exécuter, discuter et rectifier un grand nombre de procédés opératoires, et c'est surtout sous le rapport pratique que son livre a acquis une plus grande importance.

TRAITÉ COMPLET D'ANATOMIE CHIRURGICALE, générale et topographique du corps humain, ou Anatomie considérée dans ses rapports avec la pathologie chirurgicale et la médecine opératoire, par A. A. VELPEAU. *Troisième édition, entièrement refondue*, et augmentée en particulier de tout ce qui concerne les travaux modernes sur les aponévroses. Paris, 1837, 2 forts volumes in-8, avec Atlas de 17 planches in-4 gravées. 20 fr.

RECHERCHES anatomiques, physiologiques et pathologiques sur les CAVITÉS CLOSES naturelles ou accidentelles de l'économie animale, par A. A. VELPEAU. Paris, 1848, in-8 de 208 pages. 3 fr. 50 c.

DES INJECTIONS MÉDICAMENTEUSES dans les cavités closes, par A. A. VELPEAU, Paris, 1846, in-8. 3 fr.

MANUEL PRATIQUE DES MALADIES DES YEUX, d'après les leçons de M. Velpeau, professeur de clinique chirurgicale à l'hôpital de la Charité, par le docteur, G. JEANSELME. Paris, 1840, 1 fort vol. in-18 de 700 pages. 6 fr.

DE L'OPÉRATION DU TRÉPAN, dans les plaies de la tête, par A. A. VELPEAU, Paris, 1834, in-8. 4 fr. 50 c.

EMBRYOLOGIE ou **OVOLOGIE HUMAINE**, contenant l'histoire descriptive et iconographique de l'œuf humain, par A. A. VELPEAU, accompagnée de 15 planches dessinées d'après nature, et lithographiées avec le plus grand soin par A. CHAZAL. Paris, 1833, 1 v. in-f. 25 f.

DE LA TÉNOTOMIE SOUS-CUTANÉE, ou des opérations qui se pratiquent pour la guérison des pieds-bots, du torticolis, de la contraction de la main et des doigts, des fausses ankyloses angulaires du genou, du strabisme, de la myopie, du bégayement, etc., par le docteur CH. PHILLIPS. Paris, 1841, in-8, avec 12 planches. 6 fr. 50 c.

C'est dans le but d'éclairer les praticiens sur ce qu'il y a de vrai, d'erroné ou de faux dans les résultats de la ténotomie, que M. Phillips a entrepris cet ouvrage, où il expose et discute avec impartialité les procédés employés par les chirurgiens qui ont fait une étude spéciale de ce point de la science. Personne mieux que M. Phillips ne pouvait exécuter ce travail avec conscience; élève de Dieffenbach, c'est lui qui le premier est venu pratiquer en France et faire connaître les méthodes opératoires de cet illustre chirurgien.

TRAITÉ PRATIQUE DES MALADIES DES ORGANES GÉNITO-URINAIRES, par le docteur CIVIALE, membre de l'Institut, de l'Académie nationale de médecine, *nouvelle édition*, augmentée. Paris, 1850-1851, 3 vol. in-8, avec figures. 24 fr.

Cet ouvrage, le plus pratique et le plus complet sur la matière, est ainsi divisé : **TOME I**,

maladies de l'urètre; TOME II, maladies du col de la vessie et de la prostate; TOME III, maladies du corps de la vessie.

TRAITÉ PRATIQUE ET HISTORIQUE DE LA LITHOTRITIE, par le docteur CIVIALE. Paris, 1847, in-8 de 620 pages, avec 7 planches. 8 fr.

Après trente années de travaux assidus sur une découverte chirurgicale qui a parcouru les principales phases de son développement, l'art de broyer la pierre s'est assez perfectionné pour qu'il soit permis de l'envisager sous le triple point de vue de la doctrine, de l'application et du résultat. On peut même dire en toute confiance qu'à son égard la science est faite, ce qui ne signifie pas qu'elle ne puisse encore progresser. Mais, telle qu'elle est aujourd'hui, telle que l'ont établie les observations tirées de la pratique, elle comporte un ensemble de règles sûres, à l'exposition desquelles c'était un devoir pour M. Civiale de transmettre aux jeunes chirurgiens les procédés dont l'expérience lui a démontré l'utilité. Tel est le but de cet important ouvrage, qui se recommande à tous les chirurgiens.

PARALLÈLE DES DIVERS MOYENS DE TRAITER LES CALCULEUX, contenant l'examen comparatif de la lithotritie et de la cystotomie, sous le rapport de leurs divers procédés, de leurs modes d'application, de leurs avantages ou inconvénients respectifs, par le docteur CIVIALE. Paris, 1836, in-8, fig. 8 fr.

TRAITE PRATIQUE DE L'ART DES ACCOUCHEMENTS, par M. CHAILLY (Honoré), professeur de l'art des accouchements, ancien chef de la Clinique d'accouchements à la Faculté de médecine de Paris. *Deuxième édition*, considérablement augmentée. Paris, 1845, 1 vol. in-8 de 900 pages, accompagné de 248 planches intercalées dans le texte et propres à faciliter l'étude. 9 fr.

Ouvrage adopté par le Conseil royal de l'instruction publique pour les Facultés, les écoles préparatoires et les cours départementaux institués pour les sages-femmes.

DES PRINCIPAUX VICES DE CONFORMATION DU BAS-SIN, et spécialement du rétrécissement oblique, par F. CH. NAEGÈLE, professeur d'accouchement à l'Université de Heidelberg, traduit de l'allemand, avec des notes, par A. C. DANYAU, professeur et chirurgien adjoint de l'hospice de la Maternité. Paris, 1840, 1 vol. grand in-8, avec 16 planches. 8 fr.

TRAITÉ PRATIQUE DES MALADIES DES ENFANTS, depuis la naissance jusqu'à la puberté, fondé sur de nombreuses observations cliniques, et sur l'examen et l'analyse des travaux des auteurs qui se sont occupés de cette partie de la médecine, par M. le docteur A. BERTON, avec des notes de M. le docteur BABON, médecin de l'hôpital des Enfants-Trouvés, etc. *Deuxième édition*, entièrement refondue. Paris, 1842, in-8 de 820 pages. 9 fr.

Rendu éminemment pratique par le grand nombre d'observations cliniques qu'il réunit, par le concours et le résumé des opinions diverses, et par les développements thérapeutiques qu'il présente, ce nouveau *Traité des maladies des enfants* sera consulté avec fruit par tous les médecins.

MANUEL PRATIQUE DES MALADIES DES NOUVEAUX-NÉS ET DES ENFANTS à la mamelle, précédé d'une Notice sur l'éducation physique des jeunes enfants, par le docteur E. BOUCHUT, ancien interne du service des enfants de l'hôpital Necker. Paris, 1844, 1 vol. in-12 de 600 pages. 4 fr. 50 c.

Riche des travaux de ses devanciers, et mettant à profit sa position comme interne

pendant plusieurs années dans le service des jeunes enfants dirigé par M. Trousseau à l'hôpital de Necker, M. Bouchut a pu, sous ce maître habile, étudier avec soin et sous leurs divers aspects les maladies qu'il décrit. La partie thérapeutique fixera surtout l'attention des praticiens, et c'est sous ce point de vue que se distingue le livre de M. Bouchut.

TRAITÉ DES SIGNES DE LA MORT, et des moyens de prévenir les enterrements prématurés, par le docteur E. BOUCHUT, chef de clinique médicale à l'Hôtel-Dieu de Paris. *Ouvrage couronné par l'Institut de France*. Paris, 1849, in-12 de 400 pages. 3 fr. 50 c.

Ce remarquable ouvrage est ainsi divisé. Première PARTIE : Appréciation des faits de morts apparentes rapportés par les auteurs. — De la vie et de la mort. — De l'agonie et de la mort. — Des signes de la mort. — Signes immédiats de la mort. — Signes éloignés de la mort. — Signes de la mort apparente. — Deuxième PARTIE : Quels sont les moyens de prévenir les enterrements prématurés. — Instructions administratives relatives à la vérification légale des décès dans la ville de Paris. — Troisième PARTIE : LXXVIII observations de morts apparentes d'après divers auteurs. — Rapport à l'Institut de France, par M. le docteur Rayet.

NOUVEAUX ÉLÉMENTS DE PATHOLOGIE MÉDICO-CHIRURGICALE, ou Traité théorique et pratique de Médecine et de Chirurgie, par L. CH. ROCHE, membre de l'Académie nationale de médecine, J. L. SANSON, chirurgien de l'Hôtel-Dieu de Paris, professeur de clinique chirurgicale à la Faculté de médecine, et A. LENOIR, chirurgien de l'hôpital Necker. *Quatrième édition*, considérablement augmentée. Paris, 1844, 5 vol. in-8, de 700 pages chacun. 36 fr.

Ouvrage adopté comme classique pour l'enseignement dans les écoles de médecine, et par le ministre de la guerre pour les élèves des hôpitaux militaires d'instruction. Dans cette *quatrième édition*, M. Roche, pour la *partie médicale*, et M. Lenoir, pour la *partie chirurgicale*, ont revu l'ensemble de l'ouvrage, dans lequel beaucoup de chapitres ont été refaits en entier, et nous pouvons ajouter qu'il n'est aucune partie qui n'ait reçu d'eux d'importantes corrections et de notables additions.

PETIT ATLAS COMPLET D'ANATOMIE DESCRIPTIVE DU CORPS HUMAIN, par le docteur J. N. MASSE, professeur d'anatomie. Ouvrage adopté par le Conseil de l'Instruction publique. *Quatrième édition*, contenant 112 planches, dont 10 nouvelles et un texte explicatif en regard. Toutes les planches sont dessinées d'après nature, et gravées sur acier. Paris, 1848.

— Un vol. in-12, cartonné à l'anglaise. Prix, figure noires. 20 fr.

— Le même ouvrage. Prix, figures coloriées. 36 fr.

Personne n'a jamais révoqué en doute la haute importance de l'anatomie ; et pour faciliter l'étude de cette science et en rendre les souvenirs présents à l'esprit, de tout temps on a senti la nécessité d'éclairer les descriptions toujours arides et rebutantes par le secours des planches, qui semblent mettre les objets mêmes sous les yeux.

Il fallait donner aux médecins un *Atlas d'anatomie* portatif qui ne dépassât pas les limites d'un ouvrage élémentaire, facile à consulter, ou même à parcourir tout entier en peu de temps. Nous avons réduit nos planches dans un format in-12, tout en conservant une juste élégance par l'adoption du format anglais. Il convenait ensuite que cet Atlas fût bien complet et ne laissât rien à désirer pour l'exactitude des recherches. Celui que nous annonçons contient 112 planches, qui comprennent près de 600 figures ; et non-seulement tous les organes y ont leur représentation fidèle, mais plusieurs planches sont consacrées à des coupes d'anatomie chirurgicale qui ne se rencontrent même pas dans les collections les plus volumineuses et les plus récemment publiées. Une description précise, mais exacte, accompagne chaque planche ; et grâce au caractère compacte que nous avons choisi, toute planche a son explication complète en regard, sans jamais obliger à tourner la page.

Ces avantages purement matériels n'ont de prix qu'à la condition de venir en aide à

d'autres éléments bien supérieurs, la vérité dans les objets et la netteté dans les dessins. Pour obtenir l'une et l'autre, nous n'avons reculé devant aucun sacrifice. M. Masse, professeur d'anatomie, dont les élèves connaissent assez la scrupuleuse exactitude, s'est chargé de préparer les pièces d'anatomie et de diriger le dessinateur, et *il n'est pas une seule de nos planches qui n'ait été faite d'après nature.*

Cet ouvrage se compose de 112 planches avec 112 pages de texte, et forme un beau volume in-12, réuni dans un joli cartonnage d'une grande solidité. Ce volume peut être placé sur la table de l'amphithéâtre et sur le cadavre même; c'est alors que le scalpel est exactement dirigé par le dessin qu'on a sous les yeux.

Cet Atlas peut servir complètement à tous les traités d'anatomie. Les 112 planches qui le composent sont ainsi divisées :

1 ^o Ostéologie	12	} 112 planches.
2 ^o Syndesmologie	8	
3 ^o Myologie	18	
4 ^o Aponévrosologie	4	
5 ^o Splanchnologie	15	
6 ^o Angéiologie	28	
7 ^o Névrosologie	27	

NOUVEAUX ÉLÉMENTS D'ANATOMIE DESCRIPTIVE,

par F. PH. BLANDIN, ancien chef des travaux anatomiques, professeur de la Faculté de médecine de Paris, chirurgien de l'Hôtel-Dieu. Paris, 1838, 2 forts volumes in-8. 16 fr.

Ouvrage adopté pour les dissections dans les amphithéâtres d'anatomie de l'école pratique de la Faculté de médecine de Paris, et par le ministère de la guerre pour les élèves des hôpitaux militaires.

ENCYCLOPEDIE ANATOMIQUE, comprenant l'Anatomie descriptive, l'Anatomie générale, l'Anatomie pathologique, l'histoire du Développement et celle des Races humaines, par G. T. Bischoff, J. Henle, E. Huschke, S. T. Sæmmerring, F. G. Theile, G. Valentin, J. Vogel, R. Wagner, G. et E. Weber, traduit de l'allemand par A. J. L. JOURDAN, membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1843-1847, 8 forts volumes in-8. Prix de chaque volume (en souscrivant pour tout l'ouvrage) : 7 fr. 50 c.

Prix des deux Atlas in-4 : 7 fr. 50 c.

On peut se procurer chaque traité séparément :

1^o **Ostéologie et Syndesmologie**, par S. T. SÆMMERRING. — Mécanique des organes de la locomotion chez l'homme, par G. et E. WEBER, in-8, avec Atlas in-4 de 17 pl. 12 fr.

2^o **Traité de Myologie et d'Angéiologie**, par F. G. THEILE. 1 vol. in-8. 7 fr. 50 c.

3^o **Traité de Névrosologie**, par G. VALENTIN. 1 vol. in-8, avec figures. 8 fr.

4^o **Traité d'Anatomie générale**, ou histoire des tissus et de la composition chimique du corps humain; par HENLE. 2 vol. in-8, avec 5 planches gravées. 15 fr.

5^o **Traité du développement de l'homme** et des mammifères; suivi d'une **Histoire du développement de l'œuf du lapin**, par le docteur T. L. G. BISCHOFF, 1 vol. in-8, avec Atlas in-4 de 16 planches. 15 fr.

- 6^o **Traité de Splanchnologie et des organes des sens**, par E. HUSCHKE. Paris, 1845, in-8 de 850 pages, avec 5 planches gravées. 8 fr. 50 c.
- 7^o **Anatomie pathologique générale**, par J. VOGEL. Paris, 1847, 1 vol. in-8. 7 fr. 50 c.

Cette *Encyclopédie anatomique*, réunie aux *Traités de Physiologie* de BURDACH et de J. MULLER, forme un ensemble complet des deux sciences sur lesquelles repose l'édifice entier de la médecine.

TRAITE DES FRACTURES ET DES LUXATIONS, par J. F. MALGAIGNE, professeur à la Faculté de médecine de Paris, chirurgien de l'hôpital Saint-Louis, membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1847-1851. Tome 1^{er} *des fractures*, 1 vol. in-8 et Atlas de 16 planches, in-folio. 16 fr. 50

Le tome II, *Traité des luxations*, paraîtra à la fin de l'année 1851.

Au milieu de tant de travaux éminents sur plusieurs points de la chirurgie, il y avait lieu de s'étonner que les fractures et les luxations n'eussent pas fixé l'attention des chirurgiens; il y avait pourtant urgence de sortir du cadre étroit des traités généraux; tel est le but du nouvel ouvrage de M. Malgaigne; et son livre présente ce caractère qu'au point de vue historique il a cherché à présenter l'ensemble de toutes les doctrines, de toutes les idées, depuis l'origine de l'art jusqu'à nos jours, en recourant autant qu'il l'a pu aux sources originales. Au point de vue dogmatique, il n'a rien affirmé qui ne fût appuyé par des faits, soit de sa propre expérience, soit de l'expérience des autres. Là où l'observation clinique faisait défaut, il a cherché à y suppléer par des expériences, soit sur le cadavre de l'homme, soit sur les animaux vivants; mais par-dessus tout il a tenu à jeter sur une foule de questions controversées le jour décisif de l'anatomie pathologique, et c'est là l'objet de son bel atlas.

MANUEL DE DISSECTION, ou *Éléments d'anatomie générale descriptive et topographique*, par le docteur E. COSTE, chef des travaux anatomiques, professeur de l'école de médecine de Marseille. Paris, 1847, 1 vol. in-8 de 700 pages. 8 fr.

L'auteur aurait pu intituler ce livre *L'Anatomie à l'amphitéâtre*, car sa place est moins dans la bibliothèque du savant que sur les tables d'une salle de dissection, où, tout en dirigeant le scalpel de l'élève, il n'absorbera pas par sa lecture un temps toujours si précieux pour la préparation des organes que l'on veut étudier. Toutefois, cet ouvrage sera encore utile aux médecins dès longtemps initiés aux secrets de la constitution de l'homme, et qui voudront revoir ces mille petits détails que leurs continuelles préoccupations et les exigences de la pratique auront fait sortir de leur mémoire. La plus rigoureuse exactitude règne dans l'anatomie descriptive et l'anatomie topographique; car l'auteur a écrit son livre le scalpel d'une main et la plume de l'autre.

LA NEVROLOGIE, ou *Description anatomique des Nerfs du corps humain*, par le docteur J. SWAN; *ouvrage couronné par le collège royal des chirurgiens de Londres*; traduit de l'anglais, avec des additions, par E. CHASSAIGNAC, D. M., prosecteur à la Faculté de médecine de Paris, accompagné de 25 belles planches gravées à Londres avec le plus grand soin. Paris, 1838, in-4, grand papier vélin, cartonné. 24 fr.

Cet ouvrage a acquis un grand intérêt par les nombreuses et importantes additions qu'y a faites M. Chassaignac, lesquelles, jointes à des planches d'une exécution parfaite, en font un livre indispensable pour l'étude si intéressante du système nerveux.

ANATOMIE MICROSCOPIQUE, par le docteur L. MANDL, pro-

fesseur de Microscopie. Paris, 1838-1847. Cet ouvrage formera 2 vol. in-fol.

Le tome I^{er}, comprenant l'HISTOLOGIE, est divisé en deux séries : *Tissus et organes*, — *Liquides organiques*. Il a été publié en XXVI livraisons, composées chacune de 5 feuille de texte et 2 planches lithographiées, in-fol. Prix de chaque livraison : 6 fr.

Les XXVI livraisons du t. I comprennent : *Première série* : 1^o Muscles; 2^o et 3^o Nerfs et Cerveau; 4^o et 5^o Appendices tégumentaires; 6^o Terminaisons des nerfs; 7^o Cartilages, Os et Dents; 8^o Tissus celluloux et adipeux; 9^o Tissus séreux, fibreux et élastiques; 10^o Épiderme et Epithélium; 11^o Glandes; 12^o Vaisseaux sanguins; 13^o Vaisseaux lymphatiques; 14^o Structure du foie et des glandes vasculaires; 15^o Structure du poumon; 16^o Structure des organes urinaires; 17^o Structure des organes de la génération; 18^o Structure de la peau; 19^o Membrane muqueuse et Structure de la peau; 20^o, 21^o Organes des sens : *Deuxième série* : 1^o Sang; 2^o Pus et Mucus; 3^o Lait et urine; 4^o et 5^o Sperme.

Le tome II, comprenant l'HYSTOGÉNÈSE, sera publié en XX livraisons. — Cinq livraisons sont publiées.

TRAITÉ PRATIQUE DU MICROSCOPE et de son emploi dans l'étude des corps organisés, par le docteur L. MANDL, suivi de Recherches sur l'organisation des animaux infusoires, par C. G. EHRENBURG, professeur à l'Université de Berlin. Paris, 1839, in-8, avec 14 planches.

8 fr.

MANUEL D'ANATOMIE GÉNÉRALE appliquée à la physiologie et à la pathologie, par le docteur L. MANDL, Paris, 1843, in-8, avec 5 planches gravées.

8 fr.

Ouvrage adopté par le Conseil de l'instruction publique, pour les écoles de médecine.

HISTOIRE GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE DES ANOMALIES de l'organisation chez l'homme et les animaux, ouvrage comprenant des recherches sur les caractères, la classification, l'influence physiologique et pathologique, les rapports généraux, les lois et causes des monstruosité, des variétés et vices de conformation, ou *Traité de Tératologie*, par Isid. GEOFFROY-SAINT-HILAIRE, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle. Paris, 1832-1836, 3 forts vol. in-8, et Atlas de 20 planches.

27 fr.

THÉORIE POSITIVE DE L'OVULATION SPONTANÉE, et DE LA FÉCONDATION dans l'espèce humaine et les mammifères, basée sur l'observation de toute la série animale, par le docteur F. A. POUCHET, professeur de zoologie au musée d'histoire naturelle de Rouen. *Ouvrage qui a obtenu le grand prix de physiologie à l'Institut de France*. Paris, 1847, 1 vol. in-8 de 500 pages, avec atlas in-4 de 20 planches gravées et coloriées.

36 fr.

RECHERCHES EXPÉRIMENTALES SUR LES FONCTIONS ET LES PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME NERVEUX, par P. FLOURENS, professeur au Muséum d'histoire naturelle, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences de l'Institut, etc. *Deuxième édition, augmentée*. Paris, 1842, in-8.

7 fr. 50 c.

MÉMOIRES D'ANATOMIE ET DE PHYSIOLOGIE COMPARÉES, contenant des recherches sur 1^o les lois de la symétrie

dans le règne animal ; 2° le mécanisme de la rumination ; 3° le mécanisme de la respiration des poissons ; 4° les rapports des extrémités antérieures et postérieures dans l'homme, les quadrupèdes et les oiseaux ; par P. FLOURENS. Paris, 1844, grand in-4, avec 8 planches gravées et coloriées. 18 fr.

THÉORIE EXPERIMENTALE DE LA FORMATION DES OS, par P. FLOURENS. Paris, 1847, in-8, avec 7 planches gravées. 7 fr. 50 c.

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ANATOMIE COMPARÉE, suivi de recherches d'Anatomie philosophique ou transcendante sur les parties primaires du système nerveux et du squelette intérieur et extérieur, par C. G. CARUS, D. M., professeur d'anatomie comparée, médecin du roi de Saxe ; traduit de l'allemand sur la deuxième édition, et précédé d'une *esquisse historique et bibliographique de l'anatomie comparée*, par A. J. L. JOURDAN membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1835, 3 forts vol. in-8, accompagnés d'un bel Atlas de 31 planches gr. in-4 gravées. 12 fr.

COURS DE MICROSCOPIE COMPLÉMENTAIRE DES ÉTUDES MÉDICALES ; Anatomie microscopique et physiologie des fluides de l'économie ; par le docteur A. DONNÉ, inspecteur général des Écoles de médecine, conseiller de l'Université, ancien chef de clinique de la Faculté de médecine de Paris, professeur de microscopie. Paris, 1844, in-8 de 558 pages. 7 fr. 50 c.

Cet ouvrage est divisé en seize chapitres : I. Du sang. — II. Des globules du sang. — III. Des globules blancs et des globulins de sang. — IV. Circulation du sang ; altérations pathologiques des globules sanguins. — V. Du mucus et de ses différentes espèces, mucus nasal, bronchique, du tube digestif, mucus urétral, prostatique, des vésicules séminales, utérin, vaginal, buccal, vesical, etc. — VI. Du pus, globules purulents, du pus dans le sang, du pus de la blennorrhagie, des chancre et des bubons, des cils vibratils. — VII. Fluides sécrétés proprement dits, sueur, salive, bile, urine. — VIII et IX. Sédiments inorganiques et sédiments organisés des urines. — X. Sperme ; action de l'eau, des acides, des alcalis, de l'iode, et de quelques fluides de l'économie sur les animalcules spermatiques ; applications à la médecine légale. — XI. Des pertes séminales involontaires, de leurs variétés ; des pertes blanches, leurs causes ; traitement. — XII, XIII, XIV. Du lait, sa réaction chimique et ses caractères microscopiques ; des différentes espèces de lait ; ses éléments, moyens d'apprécier sa richesse ; formation du lait ; rapport entre la sécrétion du colostrum et la sécrétion lactée après l'accouchement ; des qualités du lait et de ses altérations chez les nourrices ; état muqueux. — Altérations pathologiques du lait, altération par le pus, lait purulent chez les animaux. — Cocotte ; lait mélangé de sang, lait des femmes syphilitiques, lait des nourrices réglées. — XV. Richesse et pauvreté du lait, influence de la nourriture et des différentes espèces d'aliments sur le lait ; moyens de conservation du lait, formation du beurre. — XVI. Chyle, lymphe, synovie, vaccin, eau de l'amnios, matières fécales, œil.

ATLAS DU COURS DE MICROSCOPIE exécuté d'après nature, au microscope-daguerréotype, par le docteur A. DONNÉ et L. FOUCAULT. Paris, 1845, in-fol. de 20 planches, contenant 80 figures gravées avec le plus grand soin, avec un texte descriptif. 30 fr.

C'est pour la première fois que les auteurs, ne voulant se fier ni à leur propre main, ni à celle d'un dessinateur, ont eu la pensée d'appliquer la merveilleuse découverte du daguerréotype à la représentation des sujets scientifiques ; c'est un avantage qui sera apprécié des observateurs, que celui d'avoir pu reproduire les objets tels qu'ils se trouvent disséminés dans le champ microscopique, au lieu de se borner au choix de

quelques échantillons, comme on le fait généralement ; car dans cet ouvrage tout est reproduit avec une fidélité rigoureuse inconnue jusqu'ici, au moyen des procédés photographiques.

CONSEILS AUX MÈRES SUR L'ALLAITEMENT ET SUR LA MANIÈRE D'ÉLEVER LES ENFANTS NOUVEAUX, par M. le docteur A. DONNÉ. *Deuxième édition*, corrigée et augmentée. Paris, 1846, grand in-18. 3 fr.

HISTOIRE ET SYSTÉMATISATION DE LA BIOLOGIE, principalement destinée à servir d'introduction aux études médicales, parle docteur L. A. SEGOND, bibliothécaire de la Faculté de médecine de Paris, etc. Paris, 1851. In-12 de 204 pages. 2 fr. 50 c.

DU MICROSCOPE ET DES INJECTIONS dans leurs applications à l'anatomie et à la pathologie, suivi d'une Classification des sciences fondamentales, de celle de la biologie et de l'anatomie en particulier, par le docteur CH. ROBIN, professeur agrégé de la Faculté de médecine de Paris, membre de la Société Philomathique, de la Société de biologie, etc. Paris, 1849, 1 vol. in-8 de 450 pages, avec 23 figures intercalées dans le texte et 4 planches gravées. 7 fr.

TRAITÉ DE CHIMIE ANATOMIQUE ET PHYSIOLOGIQUE ou des principes immédiats du corps de l'homme et des mammifères à l'état normal et à l'état pathologique, par MM. CH. ROBIN, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, et VERDEIL professeur de chimie, 2 vol. in-8 avec atlas de 38 planches gravées. (*Sous presse.*)

TABLEAUX D'ANATOMIE, comprenant l'exposée de toutes les parties à étudier dans l'organisme de l'homme et dans celui des animaux, par le docteur CH. ROBIN. Paris, 1851, in-4. 10 tableaux 3 fr. 50 c.
— Le même, in-4, cartonné. 4 fr. 50 c.

MANUEL DE PHYSIOLOGIE, par J. MULLER, professeur d'anatomie et de physiologie de l'Université de Berlin, etc.; traduit de l'allemand sur la dernière édition, avec des additions, par A. J. L. JOURDAN, membre de l'Académie nationale de médecine. *Deuxième édition, revue et annotée* par E. LITTRÉ, membre de l'Institut, de la Société de biologie, etc. Paris, 1851, 2 beaux vol. grand in-8, de chacun 800 pages, sur papier fin cavalier, accompagnés de 320 figures intercalées dans le texte. 20 fr.

Cet ouvrage, que plusieurs éditions ont placé au premier rang des livres classiques, doit son immense succès moins à la haute position scientifique de l'auteur qu'à ce que, tout en se renfermant dans un cadre assez resserré, M. Muller a su y faire entrer non-seulement les vérités de tous les temps et de tous les pays, la plupart vérifiées et confirmées par ses propres recherches et ses propres expériences, mais encore une foule de faits nouveaux, tels qu'on devait en attendre d'un des hommes qui ont le plus contribué, de nos jours, aux progrès positifs de l'anatomie, de la physiologie et de la zoologie comparées. Il nous suffira de citer ici ses recherches sur la structure des glandes, la composition du sang et la formation de la couenne inflammatoire, ses expériences sur la vision, sur la voix et sur l'audition, ses nombreuses recherches sur la structure et les fonctions des diverses parties du système nerveux, etc.

Les additions importantes faites à cette édition par M. Littré, et dans lesquelles il expose et analyse les derniers travaux publiés en physiologie, feront rechercher particulièrement cette *deuxième édition*, qui devient le *seul livre de physiologie complet* représentant bien l'état actuel de la science.

TRAITÉ DE PHYSIOLOGIE considérée comme science d'obser-

vation, par G. F. BURDACH, professeur à l'Université de Kœnisberg, avec des additions par MM. les professeurs Baer, Moser, Meyer, J. Muller, Rathke, Siebold, Valentin, Wagner. Traduit de l'allemand sur la 2^e édition, par A. J. L. JOURDAN. Ouvrage complet. Paris, 1837-1841, 9 forts vol. in-8, figures. 63 fr.

Ce que Haller fit pour le siècle dernier, M. Burdach l'exécute pour le nôtre ; il nous donne un Traité dans lequel on trouve l'état présent de la physiologie, et surtout l'inventaire méthodique des innombrables recherches dont cette science s'est enrichie depuis l'illustre professeur de Göttingue. Anatomiste habile, expérimentateur ingénieux, érudit profond, savant initié, par la connaissance de toutes les langues, aux travaux des diverses nations de l'Europe, et philosophe digne de l'école qui s'enorgueillit d'avoir produit Kant, il rapporte, examine, discute et apprécie les faits avec cette élévation de vues et cette largeur de pensée qui caractérisent les hommes supérieurs. Trop ami du vrai pour se livrer aux mesquins calculs de la vanité, et convaincu qu'un seul écrivain ne saurait aujourd'hui embrasser dans tous ses détails un sujet aussi vaste que la biologie, il a invoqué l'assistance de ceux d'entre ses compatriotes qui en avaient plus spécialement étudié quelque partie : MM. Baer, Meyer, Moser, Muller, Rathke, Siebold, Valentin et Wagner, ont répondu avec empressement à cet appel généreux, et du concours de tant d'illustrations est sortie une véritable *ENCYCLOPÉDIE PHYSIOLOGIQUE*, qui prendra rang dans l'histoire, à côté de l'inestimable traité de Haller, dont elle est devenue le complément nécessaire. Toutes les observations modernes y sont non pas réunies sous les formes sèches d'une simple énumération, mais coordonnées sous les inspirations d'un virtualisme en harmonie avec les tendances platoniciennes de notre époque, et dont pourront aisément faire abstraction ceux qui sont demeurés fidèles aux principes d'une autre philosophie.

TRAITÉ PHYSIOLOGIQUE ET PHILOSOPHIQUE DE

L'HÉRÉDITÉ NATURELLE, dans les états de santé et de maladie du système nerveux, avec l'application méthodique des lois de la procréation au traitement général des affections dont elle est le principe. — Ouvrage où la question est considérée dans ses rapports avec les lois primordiales, les théories de la génération, les causes déterminantes de la sexualité, les modifications acquises de la nature originelle des êtres et les diverses formes de névropathie et d'aliénation mentale, par le docteur PR. LUCAS. Paris, 1847-1850, 2 forts vol. in-8. 16 fr.

— Le tome II^e, in-8 de 936 pages.

8 fr. 50 c.

PHÉNOMÈNES PHYSIQUES DE LA VIE, Leçons professées au Collège de France, par M. MAGENDIE, membre de l'Institut, professeur au Collège de France. Paris, 1842, 4 vol. in-8. 14 fr.

RAPPORTS DU PHYSIQUE ET DU MORAL DE L'HOMME, et Lettre sur les causes premières, par P. G. CABANIS, avec une table analytique par Destutt de Tracy. *Huitième édition*, augmentée de notes, et précédée d'une notice historique et philosophique sur la vie, les travaux et la doctrine de Cabanis, par L. Peisse. Paris, 1844, in-8 de 750 pages. 7 fr. 50 c.

Dans cette réunion de libres penseurs qui, à la fin du XVIII^e siècle, ont jeté tant d'éclat sur la philosophie et la littérature française, Cabanis est peut-être celui de tous dont les écrits ont exercé l'influence la plus marquée sur les idées scientifiques de notre temps. Son livre des *Rapports du physique et du moral de l'homme* est resté comme un des plus brillants et des plus solides monuments de l'esprit et de la science de cette forte génération qui, après avoir préparé la révolution par ses idées, l'accomplit elle-même dans les faits. Les vicissitudes de la philosophie et de la science, depuis un demi-siècle, n'ont fait rien perdre de sa popularité à ce bel ouvrage, qui est devenu classique : aussi le public pensant accueillera avec intérêt une édition nouvelle de ce beau livre, à

laquelle un écrivain et critique distingué, M. L. Peisse, a ajouté un travail important sur la Vie, les Ouvrages et les Doctrines de Cabanis, et de nombreuses notes destinées à la discussion et quelquefois à la rectification des idées de ce philosophe. La notice biographique, composée sur les renseignements authentiques fournis en partie par la famille même de Cabanis, est à la fois la plus complète et la plus exacte qui ait été publiée. On a joint au livre la *Lettre sur les causes premières*, dans laquelle Cabanis explique sa dernière pensée sur ces grands problèmes philosophiques. Le livre des Rapports et la Lettre contiennent tout le système de Cabanis : ces deux ouvrages s'interprètent et se complètent mutuellement ; l'édition publiée par M. Peisse est la seule qui les réunisse, et c'est aussi la seule qui soit accompagnée d'un travail historique et critique digne du sujet et de l'auteur.

HISTOIRE NATURELLE DE L'HOMME, contenant des recherches sur l'influence des agents physiques et moraux considérés comme causes des variétés qui distinguent entre elles les différentes Races humaines, par le docteur J. C. PRICHARD, de la Société royales de Londre ; traduit de l'anglais par le docteur F. Roulin. Paris, 1843, 2 beaux volumes in-8, accompagnés de 40 planches gravées et coloriées, et de 90 vignettes en bois intercalées dans le texte. 20 fr.

Cet ouvrage s'adresse non-seulement aux savants, mais à toutes les personnes qui veulent étudier l'anthropologie. C'est dans ce but que l'auteur a indiqué avec soin, en traits rapides et distincts : 1^o tous les caractères physiques, c'est-à-dire les variétés de couleurs, de physionomie, de proportions corporelles, etc., des différentes races humaines ; 2^o les particularités morales et intellectuelles qui servent à distinguer ces races les unes des autres ; 3^o les causes de ces phénomènes de variété. Pour accomplir un aussi vaste plan, il fallait, comme le docteur J. C. Prichard, être préparé par de longues et consciencieuses études, être initié à la connaissance des langues, afin de consulter les relations des voyageurs, et de pouvoir décrire les différentes nations dispersées sur la surface du globe ; car il fallait indiquer tout ce qu'on sait des rapports qu'elles ont entre elles, tout ce qu'ont pu faire découvrir, relativement à leur origine, les recherches historiques et philologiques. Le nom de M. Roulin est une garantie de l'élégance et de l'exactitude de la traduction.

PHILOSOPHIE DE L'HISTOIRE NATURELLE, ou Phénomènes de l'organisation des animaux et des végétaux, par J. J. VIREY, membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1835, in-8. 7 fr.

DE LA PHYSIOLOGIE dans ses rapports avec la philosophie, par J. J. VIREY. Paris, 1844, in-8. 7 fr.

EXPOSITION DES ATTRIBUTS DU SYSTÈME NERVEUX, Réfutation de la doctrine de Charles Bell, et Explication des phénomènes de la paralysie, par le docteur L. CASTEL, membre de l'Académie nationale de médecine. *Deuxième édition*, augmentée. Paris, 1845, in-8. 4 fr.

RECHERCHES SUR L'ENCÉPHALE, sa structure, ses fonctions et ses maladies ; par M. PARCHAPPE, médecin en chef de l'hospice des aliénés de Rouen. Paris, 1836-1842, 2 parties, in-8. 7 fr.

La première partie comprend : *Du volume de la tête et de l'encéphale chez l'homme* ; la seconde : *Des altérations de l'encéphale dans l'aliénation mentale*.

EXPOSITION ANATOMIQUE DE L'ORGANISATION DU CENTRE NERVEUX dans les quatre classes d'animaux vertébrés, par le docteur NAT. GUILLOT, médecin de l'hospice de la Salpêtrière, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris. Ouvrage couronné par l'Académie royale des sciences de Bruxelles. Paris, 1844, in-4 de 370 pages, avec 18 planches, contenant 224 figures. 16 fr.

DES MALADIES MENTALES, considérées sous les rapports médical, hygiénique et médico-légal, par E. ESQUIROL, médecin en chef de la maison des aliénés de Charenton, membre de l'Académie nationale de médecine, etc. Paris, 1838, 2 fort volumes in-8, avec un Atlas de 27 planches gravées. 20 fr.

« L'ouvrage que j'offre au public est le résultat de quarante ans d'études et d'observations. J'ai observé les symptômes de la folie, et j'ai essayé les meilleures méthodes de traitement; j'ai étudié les mœurs, les habitudes et les besoins des aliénés, au milieu desquels j'ai passé ma vie; m'attachant aux faits, je les ai rapprochés par leurs affinités, je les raconte tels que je les ai vus. J'ai rarement cherché à les expliquer, et je me suis arrêté devant les systèmes qui m'ont toujours paru plus séduisants par leur éclat qu'utiles par leur application. (*Extrait de la préface de l'auteur.*)

DE LA FOLIE considérée dans ses rapports avec les questions médico-judiciaires, par C. G. H. MARC, médecin assermenté près des tribunaux, membre de l'Académie nationale de médecine, du Conseil de salubrité, etc. Paris, 1840, 2 volumes in-8. 15 fr.

Tout le monde connaît l'extrême importance des questions médico-légales que les lésions de l'entendement font surgir chaque jour dans les affaires judiciaires criminelles et civiles, et auxquelles se rattachent souvent la vie, l'honneur et la fortune des citoyens. C'est dans le but de jeter de la lumière sur ces questions, et de soumettre aux médecins et aux magistrats le fruit de sa longue expérience, que M. Marc a publié cet ouvrage, dont les chapitres comprennent : I. De la compétence médicale dans les questions judiciaires relatives à la folie. II. De la liberté morale. III. Des hallucinations et des illusions. IV. Des formes diverses de l'aliénation mentale. V. Des moyens de constater la réalité de l'aliénation mentale. VI. De l'idiotie et de l'imbécillité. VII. De l'analogie légale entre l'imbécillité et la surdi-mutité. VIII. De la manie. IX. De la monomanie homicide. X. De la monomanie suicide. XI. De la monomanie érotique et de la fureur génitale. XII. De la monomanie religieuse et de la démonomanie. XIII. De la monomanie du vol. XIV. De la monomanie incendiaire. XV. De la monomanie transmise par imitation. XVI. De la démence. XVII. De la folie transitoire ou passagère. XVIII. Des principales applications de la doctrine de la folie à la jurisprudence civile.

DU TRAITEMENT MORAL DE LA FOLIE, par le docteur F. LEURET, médecin en chef de l'hospice de Bicêtre. Paris, 1840, in-8. 6 fr. 50 c.

CONSIDÉRATIONS PHYSIOLOGIQUES et pathologiques sur les affections nerveuses dites hystériques, par le docteur H. GIRARD, médecin en chef, directeur de l'hospice des aliénés d'Auxerre, etc. Paris, 1841, in-8. 2 fr.

HISTOIRE PHILOSOPHIQUE DE L'HYPOCONDRIE ET DE L'HYSTERIE, par F. DUBOIS (d'Amiens), secrétaire perpétuel de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1837, in-8. 7 fr. 50 c.

DE L'HOMME ANIMAL, par F. VOISIN, médecin de l'hospice de Bicêtre. Paris, 1839, in-8, avec figures. 7 fr. 50 c.

DES CAUSES MORALES ET PHYSIQUES DES MALADIES MENTALES, et de quelques autres affections nerveuses, telles que l'hystérie, la nymphomanie et le satyriasis, par F. VOISIN. Paris, 1826, in-8. 7 fr.

RECHERCHES HISTORIQUES SUR LA FOLIE, par U. TRÉLAT, médecin de l'hospice de la Salpêtrière. Paris, 1839, in-8. 3 fr.
Prix :

DE LA PARALYSIE CONSIDÉRÉE CHEZ LES ALIÉNÉS, recherches faites dans le service et sous les yeux de MM. *Royer-Collard* et *Esquirol*, par le docteur L. F. CALMEIL, médecin en chef de la maison des aliénés de Charenton. Paris, 1826, in-8. 6 fr. 50 c.

DE LA FOLIE CONSIDÉRÉE SOUS LE POINT DE VUE PATHOLOGIQUE, PHILOSOPHIQUE, HISTORIQUE ET JUDICIAIRE, depuis la renaissance des sciences en Europe jusqu'au dix-neuvième siècle ; description des grandes épidémies de délire simple ou compliqué qui ont atteint les populations d'autrefois, et régné dans les monastères. Exposé des condamnations auxquelles la folie méconnue a souvent donné lieu ; par L. F. CALMEIL. Paris, 1845, 2 vol. in-8. 14 fr.

L'AMULETTE DE PASCAL, pour servir à l'histoire des hallucinations, par FR. LÉLUT, membre de l'Institut de France, médecin de l'hospice de la Salpêtrière. Paris, 1846, in-8. 6 fr.

QU'EST-CE QUE LA PHRÉNOLOGIE ? ou Essai sur la signification et la valeur des Systèmes de Psychologie en général, et de celui de GALL en particulier, par FR. LÉLUT. Paris, 1836, in-8. 7 fr.

DE L'ORGANE PHRÉNOLOGIQUE DE LA DESTRUCTION CHEZ LES ANIMAUX, ou Examen de cette question : Les animaux carnassiers ou féroces ont-ils, à l'endroit des tempes, le cerveau et par suite le crâne plus large proportionnellement à sa longueur que ne l'ont les animaux d'une nature opposée ? par FR. LÉLUT. Paris, 1838, in-8, fig. 2 fr. 50 c.

TRAITEMENT MORAL, HYGIÈNE ET ÉDUCATION DES IDIOTS, et des autres enfants arriérés ou retardés dans leurs développements, agités de mouvements involontaires, débiles, muets non sourds, bègues, etc., par ED. SÉGUIN, ex-instituteur des enfants idiots de l'hospice de Bicêtre. Paris, 1847, in-12 de 750 pages. 6 fr.

PHYSIOLOGIE DE L'HOMME ALIENÉ, appliquée à l'analyse de l'homme social, par SCIP. PINEL, médecin de l'hospice de Bicêtre. Paris, 1833, in-8. 6 fr.

Cet ouvrage comprend : Exposition du sujet considéré avec les doctrines philosophiques. — De l'intelligence et de son développement dans les animaux ; facultés propres à l'homme. — Analyses de l'intelligence par ses désordres. — Conséquences de cette analyse pour la métaphysique. — Les infirmités humaines sont fécondes en leçons. — Causes physiques qui produisent les troubles intellectuels. — Nouvelle classification des désordres intellectuels. — Des fonctions humaines ; leur division, leurs influences physiques, leurs conséquences morales. — Analyse des passions. — Analyse de la conscience. — Analyse de la morale. — Analyse de la morale évangélique. — Analyse de la politique.

DE L'IRRITATION ET DE LA FOLIE, ouvrage dans lequel les rapports du physique et du moral sont établis sur les bases de la médecine physiologique, par F. J. V. BROUSSAIS, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de médecine de Paris, etc. *Deuxième édition, entièrement refondue*. Paris, 1839, 2 vol. in-8. 15 fr.

C'est surtout dans le *Traité de l'Irritation et de la Folie* que M. Broussais a dé-

ployé cette puissance de raisonnement et cette force de logique qu'il apportait dans la discussion. Ici les questions les plus ardues de la philosophie et de la physiologie sont développées avec cette chaleur de style et cette hardiesse de pensée qui n'appartiennent qu'aux hommes de génie.

COURS DE PHRÉNOLOGIE, fait à la Faculté de médecine de Paris, par F. J. V. BROUSSAIS. Paris, 1836, in-8 de 850 pages, fig. 9 fr.

EXAMEN DES DOCTRINES MÉDICALES ET DES SYSTÈMES DE NOSOLOGIE, précédé de propositions renfermant la substance de la médecine physiologique, par F. J. V. BROUSSAIS. *Troisième édition*. Paris, 1829-1834, 4 forts vol. in-8. 15 fr.

HYGIÈNE MORALE, ou Application de la Physiologie à la Morale et à l'Éducation, par C. BROUSSAIS. Paris, 1837, in-8. 5 fr.

TRAITÉ DE LA SALUBRITÉ DANS LES GRANDES VILLES, par MM. les docteurs J. B. MONFALCON et Is. de POLINIÈRE, membres du conseil de salubrité du Rhône. Paris, 1846, in-8 de 550 pages. 7 fr. 50 c.

Ouvrage destiné aux médecins, aux membres des conseils de salubrité, des conseils généraux des départements, aux préfets, aux maires, etc.

Cet ouvrage embrasse toutes les questions qui se rattachent à la santé publique; il est ainsi divisé : Chapitre I. Histoire de la salubrité chez les peuples anciens et modernes ; conditions dans lesquelles se trouvent les grandes villes ; intérêts opposés de l'industrie, de la salubrité et de la propreté, etc. — Chap. II. Des lieux qui servent d'habitation à l'homme. — Chap. III. Des maisons, de leur construction, hauteur, contenance, orientation, aménagement intérieur, caves, rez-de-chaussée, ventilation, capacité des appartements, chambre à coucher, cuisine, latrines, chauffage, éclairage, etc. — Chap. IV. Des rues et des places publiques, pavage, égouts, voirie, latrines publiques, etc. — Chap. V. Des édifices destinés à recevoir une population agglomérée : ateliers et fabriques, collèges, prisons, hôpitaux, casernes, églises, théâtres, etc. — Chap. VI. Des établissements et des lieux à émanations incommodes, dangereuses et insalubres. — Chap. VII. De quelques foyers spéciaux d'infection, cimetières, inhumations précipitées, morts apparentes, équarrissage, abattoirs, etc. — Chap. VIII. Des établissements à émanations incommodes, insalubres et dangereuses. — Chap. IX. De la police des aliments et des boissons. — Chap. X. De la falsification des médicaments. — Chap. XI. Législations relatives aux manufactures et aux ateliers insalubres et incommodes.

TRAITÉ D'HYGIÈNE PUBLIQUE ET PRIVÉE, par MICHEL LÉVY, membre du conseil de santé des armées, ancien médecin en chef de l'hôpital militaire de perfectionnement du Val-de-Grâce, professeur d'hygiène et de médecine légale, etc. *Deuxième édition, revue et augmentée*. Paris, 1850, 2 forts volumes in-8. 15 fr.

Tandis que les sciences médicales et physiques avançaient d'un pas rapide et donnaient lieu à des publications aussi nombreuses qu'intéressantes, on s'étonnait de ne trouver aucun ouvrage d'hygiène qui fût en rapport avec les progrès accomplis dans les autres branches de la médecine, et surtout avec les méthodes sévères qui président aujourd'hui au travail de la science. Le **TRAITÉ D'HYGIÈNE PUBLIQUE ET PRIVÉE** de M. le professeur Lévy est destiné à combler cette lacune. C'est un ouvrage également indispensable aux médecins, aux élèves et aux gens du monde. L'auteur, qui a professé pendant plus de dix ans l'hygiène dans l'une des premières écoles de France, a rendu un véritable service aux études classiques en rassemblant dans un cadre logique toutes les notions positives, tous les résultats d'expérimentation, tous les documents de bon aloi qui se rapportent aux nombreuses et difficiles questions d'hygiène publique et d'hygiène privée. Ce n'est point là une compilation, c'est une œuvre d'analyse et de synthèse, une œuvre qui exigeait la réunion des connaissances étendues et variées, d'une intelligence élevée et d'un jugement sûr. Ces qualités, la critique les a signalées, elles seront surtout remarquées dans la *deuxième édition*, qui a reçu des modifications et des

additions considérables ; aussi le *Traité d'hygiène* de M. Lévy est bien l'expression la plus complète, la plus avancée de la science hygiénique ; c'est un livre marqué au coin de l'observation, rempli d'idées et d'aperçus nouveaux, écrit avec cette verve et cette élégante pureté de style qui, depuis longtemps, ont placé l'auteur parmi les écrivains les plus distingués de la médecine actuelle.

LE CLIMAT DE L'ITALIE, sous le rapport hygiénique et médical, par le docteur Ed. CARRIÈRE. *Ouvrage couronné par l'Institut de France*. Paris, 1849, 1 vol. in-8 de 600 pages. 7 fr. 50 c.

Cet ouvrage est ainsi divisé : Du climat de l'Italie en général, topographie et géologie, les eaux, l'atmosphère, les vents, la température. — *Climatologie méridionale de l'Italie* : Salerne (Caprée, Massa, Sorrente, Castellamare, Resina, Portici), rive orientale du golfe de Naples, climat de Naples ; rive septentrionale du golfe de Naples (Pouzzoles et Baïa, Ischia), golfe de Gaète. — *Climatologie de la région moyenne de l'Italie* : Marais pontins et maremmes de la Toscane ; climat de Rome, de Sienne, de Pise, de Florence. — *Climat de la région septentrionale de l'Italie* : climat du lac Majeur et de Come, de Milan, de Venise, de Gènes, de Mantoue et de Monaco, de Nice, d'Hyères, etc.

DICTIONNAIRE D'HYGIÈNE ET DE SALUBRITÉ PUBLIQUE, par le docteur Amb. Tardieu, professeur agrégé à la faculté de médecine de Paris, médecin des hôpitaux, médecin assermenté près les tribunaux, etc., 1 fort vol. in-8. (SOUS PRESSE).

PHYSIOLOGIE ET HYGIÈNE DES HOMMES LIVRÉS AUX TRAVAUX DE L'ESPRIT, ou Recherches sur le physique et le moral, les habitudes, les maladies et le régime des gens de lettres, artistes, savants, hommes d'État, jurisconsultes, administrateurs, etc., par le docteur J. H. RÉVEILLÉ-PARISE, membre de l'Académie nationale de médecine, etc. *Quatrième édition*, revue et augmentée. Paris, 1843, 2 vol. in-8. 15 fr.

ÉTUDES DE L'HOMME DANS L'ÉTAT DE SANTÉ ET DE MALADIE, par le docteur J. H. RÉVEILLÉ-PARISE. *Deuxième édition*. Paris, 1845, 2 vol. in-8. 15 fr.

Nous ne pouvons mieux faire apprécier toute l'importance de cet ouvrage qu'en indiquant les titres des principaux sujets traités : 1° De la santé. 2° De l'éclectisme en médecine et de ses caractères. 3° Principes généraux et inductions pratiques relatives à la convalescence dans les maladies aiguës. 4° De l'imagination comme cause du progrès scientifique. 5° Mémoire sur l'emploi des feuilles de plomb dans les pansements des plaies et ulcères en voie de cicatrisation. 6° Les deux médecins : la science, la profession. 7° Essai de médecine morale. 8° Mémoire sur une nouvelle méthode de hâter la guérison des plaies récentes. 9° Mémoire sur l'existence et la cause organique du tempérament mélancolique. 10° Hygiène du corset. 11° Base du progrès de la science de l'homme. 12° Galerie médicale : Corvisart, Hallé, Chaussier, Bourdois, de la Motte, Portal, Dupuytren, Alibert, Desgenettes, Broussais, Marc, Richerand, Double, Larrey, Chervin.

GUIDE PRATIQUE DES GOUTTEUX ET DES RHUMATISANTS, ou recherches sur les meilleures méthodes de traitements curatives et préservatrices des maladies dont ils sont atteints, par le docteur RÉVEILLÉ-PARISE. *Troisième édition*. Paris 1847, in-8. 5 fr.

NOUVEAUX ÉLÉMENTS D'HYGIÈNE, par le docteur Charles LONDE, membre de l'Académie nationale de médecine, etc. *Troisième édition, entièrement refondue*. Paris, 1847, 2 vol. in-8. 14 fr.

Cette troisième édition diffère beaucoup de celles qui l'ont précédée. On y trouvera non-seulement des changements considérables sous le rapport des doctrines et sous

celui des faits, mais beaucoup d'additions, notamment dans la partie consacrée aux préceptes d'hygiène applicables aux facultés intellectuelles et morales, à celles de l'appareil locomoteur, des organes digestifs et des principes alimentaires, à l'hygiène de l'appareil respiratoire, etc.

RAPPORT à l'Académie royale de médecine **SUR LA PESTE ET LES QUARANTAINES**, fait au nom d'une commission, par le docteur PAUS, accompagné de pièces et documents, et suivi de la discussion dans le sein de l'Académie. Paris, 1846, 1 vol. in-8 de 1050 pages. 10 fr.

NOUVELLE MÉDECINE DOMESTIQUE, contenant : 1^o Traité d'hygiène générale ; 2^o Traité des erreurs populaires ; 3^o Manuel des premiers secours dans le cas d'accidents pressants ; 4^o Traité de médecine pratique générale et spéciale ; 5^o Formulaire pour la préparation et l'administration des médicaments ; 6^o Vocabulaire des termes techniques de médecine, par le docteur F. S. RATIER, membre de plusieurs sociétés savantes. Paris, 1825, 2 vol. in-8. 15 fr.

TRAITÉ DES MALADIES DES EUROPÉENS DANS LES PAYS CHAUDS, spécialement au Sénégal, ou Essai médico-hygiénique sur le sol, le climat et les maladies de cette partie de l'Afrique, par J. P. F. THÉVENOT, chirurgien de première classe de la marine, chargé en chef du service des hôpitaux au Sénégal, *publié par ordre du ministre de la marine*. Paris, 1840, in-8. 6 fr.

TRAITÉ DES FIÈVRES OU IRRITATIONS CÉRÉBRO-SPINALES INTERMITTENTES, d'après des observations recueillies en France, en Corse et en Afrique, par F. C. MAILLOT, professeur à l'hôpital militaire de perfectionnement du Val de Grâce, ancien médecin en chef de l'hôpital militaire de Bone. Paris, 1836, in-8. 6 fr. 50 c.

LA SOLITUDE, considérée par rapport aux causes qui en font naître le goût, de ses inconvénients et de ses avantages pour les passions, l'imagination, l'esprit et le cœur, par J. F. ZIMMERMANN, nouvelle traduction de l'allemand par le docteur A. J. L. JOURDAN. Nouvelle édition, augmentée d'une Notice sur l'auteur. Paris, 1840, in-8 de 550 pages. 7 fr.

Personne n'a mieux écrit sur les avantages et les inconvénients de la solitude que le célèbre Zimmermann : tout son ouvrage est empreint des pensées les plus généreuses. Un livre aussi fortement pensé ne peut manquer d'être recherché avec avidité, et d'autant qu'il est écrit avec ce charme particulier qui caractérise les productions de tous les penseurs mélancoliques.

STATISTIQUE MORALE DE L'ANGLETERRE COMPARÉE AVEC CELLE DE LA FRANCE, d'après les Documents officiels présentés au Parlement et les Arrêtés de la cour criminelle centrale de Londres, et les Comptes de l'administration de la justice criminelle de France, par M. A. GUERRY, membre correspondant de l'Institut de France, de la Société statistique de Londres. Paris, 1852, 1 vol. in-4 avec tableaux et cartes gravées. (*Sous presse*.)

DE LA PROSTITUTION DANS LA VILLE DE PARIS, considérée sous le rapport de l'hygiène publique, de la morale et de l'administration ; ouvrage appuyé de documents statistiques puisés dans

les archives de la préfecture de police, avec cartes et tableaux ; par A. J. B. PARENT-DUCHATELET, membre du conseil de salubrité de la ville de Paris. *Deuxième édition, revue, corrigée et augmentée*, avec un beau portrait de l'auteur, gravé. Paris, 1837, 2 vol. in-8. 16 fr.

« Pour composer ce livre, dit l'auteur, j'ai eu recours aux documents renfermés dans les archives de la préfecture de police. Il existe dans cette administration une division connue sous le nom de *Bureau des mœurs* ; là se trouvent des registres et des papiers d'une haute importance. J'ai puisé largement à cette source précieuse, et je puis dire que c'est dans ce bureau que j'ai composé mon livre ; j'en suis redevable à la bienveillance de MM. les préfets de la police Delaveau, Debelleye, Mangin, Girod (de l'Ain), Baude, Vivien, Gisquet, etc.

« Il m'a fallu plusieurs années pour achever, dans le *Bureau des mœurs*, le relevé non-seulement des écritures qu'on y tient et des registres qu'on y conserve, mais encore des *dossiers individuels*, tenus sur toutes ces femmes qui se trouvent à la tête des maisons de prostitution, et sur chacune des filles publiques que l'administration a pu soumettre à sa surveillance. »

DES CLASSES DANGEREUSES DE LA POPULATION

DANS LES GRANDES VILLES, et des moyens de les rendre meilleures ; ouvrage couronné en 1838 par l'Institut de France (Académie des sciences morales et politiques) ; par A. FRÉGIER, chef de bureau à la préfecture de la Seine. Paris, 1840, 2 beaux vol. in-8. 14 fr.

L'ouvrage que nous annonçons touche aux intérêts les plus graves de la société ; il se rattache tout à la fois à la physiologie, à l'hygiène et à l'économie sociale ; car, à côté de la population riche, à côté des classes laborieuses et des classes pauvres, les grandes villes renferment forcément *des classes dangereuses*. L'oisiveté, le jeu, le vagabondage, la prostitution, la misère, grossissent sans cesse le nombre de ceux que la police surveille et que la justice attend. Ils habitent des quartiers particuliers, ils ont un langage, des habitudes, des désordres, une vie qui leur sont propres.

LES FORCATS, considérés sous le rapport physiologique, moral et intellectuel, observés au bagne de Toulon, par H. LAUVERGNE, médecin en chef de la marine et de l'hôpital du bagne de Toulon. Paris, 1841, in-8. 7 fr.

Cet ouvrage est divisé en neuf chapitres qui comprennent : 1^o Phrénologie et physiognomonie du forçat ; 2^o des meurtriers, études morales sur cette classe de forçats ; 3^o de la Corse intérieure, de la vendetta ; 4^o des différentes classes d'assassins, et de leur psychologie ; 5^o du vol, des grands et des petits voleurs, mœurs au bagne ; 6^o faussaires, faux monnayeurs, forçats lettrés ; 7^o des forçats condamnés pour viol ; 8^o législation des bagnes, règlement intérieur ; 9^o statistique des bagnes de France : les bagnes sont-ils nécessaires ?

DE L'AGONIE ET DE LA MORT dans les différentes classes de la société, considérées sous les rapports humanitaires, philosophiques et religieux, par le docteur H. LAUVERGNE. Paris, 1842, 2 vol. in-8. 15 fr.

LE MAGNÉTISME ANIMAL EXPLIQUÉ, ou Leçons analytiques sur la nature essentielle du magnétisme, sur ses effets, son histoire, ses applications, les divers moyens de le pratiquer, etc., par le docteur A. TESTE. Paris, 1845, 1 vol. in-8 de 500 pages. 7 fr.

Cet ouvrage est ce qu'on a écrit jusqu'à présent de plus clair, de plus intéressant, et surtout de plus rationnel sur le magnétisme animal. Il s'adresse indistinctement à toutes les classes de lecteurs, car « il s'agit de l'homme étudié physiquement et moralement d'un point de vue nouveau. » Cet ouvrage se compose de *Onze leçons* ou chapitres. Ces leçons ont été suivies par des savants, des philosophes, des magistrats, des médecins et des gens de lettres. L'extrême assiduité de cet auditoire d'élite prouva à l'auteur qu'elles présentaient un véritable intérêt. Telle est la raison qui l'a déterminé

à les publier. Ce cours est ainsi divisé : *I^{re} Leçon* : Aperçus généraux de l'ordre le plus élevé sur la nature intime du magnétisme ; *II^e Leçon* : Histoire philosophique de cette science nouvelle ; *III^e Leçon* : Théories et opinions des anciens sur le fluide magnétique ; renaissance de ces théories au XV^e siècle ; *IV^e, V^e, VI^e Leçons* : Mesmer, ses démêlés avec les corps savants, — Rapports de 1784. — Théories de Mesmer, ses opinions et ses actes jugés et appréciés ; *VII^e Leçon* : Effets produits par le magnétisme ; *VIII^e, IX^e Leçons* : Histoire du somnambulisme, phénomènes observés pendant cet état ; *X^e Leçon* : Effets divers et consécutifs du magnétisme, de ses applications ; *XI^e Leçon* : Théorie de l'auteur, théorie générale, ingénieuse, absolument nouvelle, et qui rattache très-logiquement tous les faits magnétiques aux axiomes des sciences physiques.

MANUEL PRATIQUE DE MAGNÉTISME ANIMAL. Exposition méthodique des procédés employés pour produire les phénomènes magnétiques et leur application à l'étude et au traitement des maladies, par J. A. TESTE, docteur en médecine de la Faculté de Paris. *Troisième édition, augmentée.* Paris, 1846, 1 vol. grand in-18. 4 fr.

Malgré l'attention générale que le magnétisme excite depuis quelques années surtout dans toutes les contrées de l'Europe, malgré les louables efforts des hommes éclairés qui déjà lui ont voué leur talent, c'est encore une question neuve pour beaucoup de personnes, et qui demande d'être étudiée avant d'être jugée ; telle est la solution que s'est proposée M. Teste. Enseigner l'art du magnétisme, en jeter les éléments dans toutes les classes de la société, faire ressortir les immenses avantages que l'humanité doit en retirer un jour, tel est le but que l'auteur a atteint en publiant le *Manuel pratique du magnétisme animal*.

HISTOIRE ACADÉMIQUE DU MAGNÉTISME ANIMAL, accompagnée de notes et de remarques critiques sur toutes les observations et expériences faites jusqu'à ce jour, par C. BURDIN et F. DUBOIS d'Amiens, membres de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1841, 1 vol. in-8 de 700 pages. 8 fr.

Pour apprécier cette nouvelle *Histoire du magnétisme animal*, pour en juger toute l'importance, il faut, non-seulement suivre les auteurs dans l'exposition des expériences et des faits soumis au jugement de l'Académie royale des sciences, de la Faculté et de la Société royale de médecine, mais il faut encore les suivre dans l'examen des discussions que le magnétisme a soulevées dans ces derniers temps à l'Académie royale de médecine, et il faut surtout prendre connaissance des documents et des notes critiques qui s'y trouvent abondamment répandues. Quant à la forme, elle n'est pas une, elle est aussi variée que les sujets, que les incidents traités par les auteurs ; tantôt grave et sérieuse, tantôt plaisante et railleuse, tantôt limitée à une simple défensive, tantôt poussée jusqu'à l'attaque. Cet ouvrage excitera un puissant intérêt ; il sera consulté avec fruit également par les partisans et les opposants au magnétisme.

DICTIONNAIRE UNIVERSEL DE MATIÈRE MÉDICALE ET DE THÉRAPEUTIQUE GÉNÉRALE, contenant l'indication, la description et l'emploi de tous les médicaments connus dans les diverses parties du globe, par F. V. MÉRAT et A. J. DELENS, membres de l'Académie nationale de médecine. Ouvrage complet. Paris, 1829-1846, 7 forts vol. in-8. 36 fr.

Tome VII^e ou Supplément. Paris, 1846, 1 vol. in-8 de 860 pages. 8 fr.

Pour donner une idée du cadre immense que les auteurs de ce Dictionnaire ont embrassé, fruit de vingt années de recherches, il nous suffit d'indiquer que, selon l'importance du sujet, l'histoire de chaque médicament comprend :

1^o Noms linnéen, officinal, commercial, vulgaire, ancien et moderne dans les diverses langues ; définition ; 2^o découverte historique ; gisement ou lieu natal ; extraction ou récolte ; état commercial ; espèces, variétés, sortes, qualités ; 3^o description pharmacologique ; choix, préparation pharmaceutique ; altération, sophistication, substitution ; 4^o analyse chimique ; 5^o action immédiate et médication chez l'homme et les animaux

dans l'état sain et dans l'état morbide; effets thérapeutiques; doses; formes; mode d'administration, adjuvants et correctifs; indications et contre-indications; inconvénients; 6^e opinions diverses des auteurs; classification; 7^e combinaisons; mélanges; composés pharmaceutiques; 8^e bibliographie, article important qui manque dans les ouvrages analogues.

Cet important ouvrage contient non-seulement l'histoire complète de tous les médicaments des trois règnes, sans oublier les agents de la physique, tels que l'air, le calorique, l'électricité, etc.; les produits chimiques, les *Eaux minérales et artificielles*, décrites au nombre de 1800 (c'est-à-dire le double au moins de ce qu'en contiennent les traités spéciaux); mais il renferme de plus l'Histoire des poisons, des miasmes, des virus, des venins, considérés particulièrement sous le point de vue du traitement spécifique des accidents qu'ils déterminent; enfin celle des aliments envisagés sous le rapport de la diète et du régime dans les maladies; des articles généraux, relatifs aux classes des médicaments et des produits pharmaceutiques, aux familles naturelles et aux genres, animaux et végétaux; enfin certaines pratiques ou opérations chirurgicales, applicables au traitement des maladies internes, complètent l'ensemble des objets qui sont du domaine de la matière médicale et de la thérapeutique. Une vaste synonymie embrasse tous les noms scientifiques, officinaux, vulgaires, français et étrangers, celle même de *pays*, c'est-à-dire les noms médicamenteux particulièrement propres à telle ou telle contrée, afin que les voyageurs, cet ouvrage à la main, puissent rapporter à des noms certains les appellations les plus barbares.

Tous ces avantages réunis font de ce Dictionnaire *polyglotte* un ouvrage pratique à l'usage de toutes les nations, le seul jusqu'ici dont soit enrichie la littérature médicale.

PHARMACOPÉE RAISONNÉE, ou Traité de Pharmacie pratique et théorique, par N. E. HENRY et J. B. GUIBOUT. *Troisième édition*, revue et considérablement augmentée, par J. B. GUIBOUT, professeur à l'Ecole de pharmacie, membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1847, in-8 de 800 pages à deux colonnes, avec 22 planches. 8 fr.

HISTOIRE NATURELLE DES DROGUES SIMPLES, par J. B. GUIBOUT, professeur à l'Ecole de pharmacie, membre de l'Académie nationale de médecine. *Quatrième édition*, corrigée et considérablement augmentée. Paris, 1849-1851, 4 vol. in-8, avec 800 figures intercalées dans le texte. 30 fr.

Cet ouvrage, que les pharmaciens considèrent comme un *Vade mecum* de première nécessité, parce que la grande exactitude apportée par l'auteur dans la description des drogues permet de distinguer les diverses espèces et variétés qui se rencontrent dans le commerce, ainsi que les falsifications qu'on leur fait subir; cette *quatrième édition* a été soumise à une révision générale, et les augmentations ont été tellement importantes, qu'on peut le considérer comme un ouvrage entièrement neuf. C'est un *cours d'histoire naturelle pharmaceutique* que les médecins et les pharmaciens consulteront toujours avec fruit. Une addition importante, c'est celle de plus de 800 figures intercalées dans le texte, toutes exécutées avec le plus grand soin.

PRINCIPES ÉLÉMENTAIRES DE PHARMACEUTIQUE, ou Exposition du système des connaissances relatives à l'art du pharmacien; par P. A. CAP, pharmacien, membre de la Société de pharmacie de Paris. Paris, 1837, in-8. 6 fr. 50 c.

PHARMACOPÉE UNIVERSELLE, ou Conspectus des pharmacopées d'Amsterdam, Anvers, Dublin, Édimbourg, Ferrare, Genève, Grèce, Hambourg, Londres, Oldembourg, Parme, Sleswig, Strasbourg, Turin, Wurtzbourg; américaine, autrichienne, batave, belge, danoise, espagnole, finlandaise, française, hanovrienne, hessoise, polonaise, portugaise, prussienne, russe, sarde, saxonne, suédoise, wurtembergeoise; des dispensaires de Brunswick, de Fulde, de la Lippe et du

Palatinat; des pharmacopées militaires de Danemark, de France, de Prusse et de Wurtemberg, des formulaires et pharmacopées d'Ammon, Augustin, Béral, Bories, Brera, Brugnattelli, Cadet de Gassicourt, Cottereau, Cox, Ellis, Foy, Giordano, Guibourt, Hufeland, Magendie, Phœbus, Piderit, Pierquin, Radius, Ratier, Saunders, Schubarth, Sainte-Marie, Soubeiran, Spielmann, Swediaur, Taddei et Van-Mons; ouvrage contenant les caractères essentiels et la synonymie de toutes les substances citées dans ces recueils, avec l'indication, à chaque préparation, de ceux qui l'ont adoptée, des procédés divers recommandés pour l'exécuter, des variantes qu'elle présente dans différents formulaires, des noms officinaux sous lesquels on la distingue dans divers pays, et des doses auxquelles on l'administre, par A. J. L. JOURDAN, membre de l'Académie nationale de médecine. *Deuxième édition, entièrement refondue* et considérablement augmentée, précédée de tableaux présentant la concordance des divers poids médicaux de l'Europe entre eux et avec le système décimal. Paris, 1840, 2 forts vol. in-8 de chacun 800 pages à deux colonnes. 25 fr.

COURS DE PHARMACIE, leçons professées à l'École de pharmacie par L. R. LECANU, professeur à l'École de pharmacie, membre de l'Académie nationale de médecine et du Conseil de salubrité. Paris, 1842, 2 vol. in-8. 14 fr.

Considéré comme un excellent *Traité de pharmacie pratique*, cet ouvrage est divisé en six parties qui comprennent : 1^o de la récolte des matières médicamenteuses inorganiques et organiques; 2^o du mode de développement des végétaux, de leur composition, des propriétés de leurs principes constituants, etc.; 3^o descriptions des opérations pratiquées en pharmacie, telles que la division, la solution, la distillation et l'évaporation; 4^o application des manipulations à la préparation, à l'extraction et à la disposition des médicaments les plus importants et les plus curieux, etc.; 5^o examen des procédés à l'aide desquels on peut déterminer la pureté des matières médicamenteuses du commerce, etc.; 6^o exposé des moyens de conservation des matières médicamenteuses minérales, des plantes et de leurs organes, des animaux vivants ou morts et des parties d'animaux, etc.

ANNUAIRE DE CHIMIE, comprenant les applications de cette science à la médecine et à la pharmacie, ou Répertoire des découvertes et des nouveaux travaux en chimie faits dans les diverses parties de l'Europe, par MM. E. MILLON et J. REISET, avec la collaboration de M. J. NICKLÈS.

- *Première année*, Paris, 1845, 1 vol. in-8 de 700 pages. 7 fr. 50 c.
- *Deuxième année*, 1846, 1 vol. in-8 de 900 pages. 7 fr. 50 c.
- *Troisième année*, 1847, 1 vol. in-8 de 820 pages. 7 fr. 50 c.
- *Quatrième année*, 1848, in-8 de 600 pages. 7 fr. 50 c.
- *Cinquième année*, 1849, in-8 de 630 pages. 7 fr. 50 c.
- *Sixième année*, 1850, in-8 de 760 pages. 7 fr. 50 c.
- *Septième année*, 1851, in-8 de 600 pages. 7 fr. 50 c.

Cet ouvrage paraît régulièrement en janvier de chaque année.

La mort de Berzélius a suspendu la publication du Rapport annuel de Chimie; les véritables amis des progrès scientifiques trouveront une large compensation dans l'*Annuaire de Chimie* de MM. Millon et Reiset; la grande variété des travaux qu'ils embrassent, puisque chaque volume contient l'analyse de plus de 400 mémoires, et l'im-

partialité de leur appréciation, assurent à ce livre un rang élevé dans la science; c'est un ouvrage éminemment utile à toutes les personnes qui désirent se tenir au courant des découvertes les plus récentes de la chimie. Car, pour connaître le mouvement et les progrès qui s'opèrent en chimie, pour en apprécier tous les détails, il n'est pas de publications que les travailleurs ne doivent interroger; il leur faut consulter plus de vingt recueils, qui nécessitent non-seulement beaucoup de temps, mais la connaissance de plusieurs langues. C'est dans le but d'obvier à ces inconvénients que les auteurs ont entrepris de présenter dans l'*Annuaire de chimie* une exposition complète de l'ensemble de tous les travaux dont la chimie fait l'objet, et qui s'exécutent en France ou à l'étranger.

ÉLÉMENTS DE CHIMIE, ORGANIQUE, comprenant les applications de cette science à la physiologie animale, par le docteur E. MILLON, professeur de chimie à l'hôpital militaire du Val-de-Grâce. Paris, 1845-1847, 2 vol. in-8, chacun de 700 pages. 15 fr.

Le deuxième et dernier volume.

7 fr. 50 c.

RECHERCHES CHIMIQUES SUR LE MERCURE et sur les constitutions salines, par E. MILLON. Paris, 1846, in-8. 2 fr. 50 c.

DICTIONNAIRE DES ANALYSES CHIMIQUES, ou Répertoire alphabétique des analyses de tous les corps naturels et artificiels depuis la fondation de la chimie, avec l'indication du nom des auteurs et des recueils où elles ont été insérées, par MM. VIOLETTE ancien élève de l'école Polytechnique, commissaire des poudres et salpêtres, et ARCHAMBAULT. Paris, 1851, 2 vol. in-8 à deux colonnes. 16 fr.

Les chimistes apprécieront l'importance et la commodité d'un Dictionnaire qui renferme les faits constants relatifs à tous les composés, les formules qui les désignent, et les nombres au moyen desquels ces formules ont été établies. La série chronologique des analyses présente pour chaque corps une sorte de résumé historique où l'on pourra suivre les progrès de la science. Le naturaliste et le médecin trouveront dans ce livre les compositions des tissus d'animaux et de plantes, des produits de l'organisation dans l'état de santé et de maladie. Le géologue y trouvera les analyses des roches et des fossiles, dont l'ingénieur, à son tour, peut tirer un parti avantageux pour la connaissance des localités qu'il exploite ou des matériaux qu'il veut mettre en œuvre. Le fabricant de produits chimiques, le maître de forges, le teinturier, l'agriculteur, qui veulent marcher dans la voie du progrès, trouveront dans le *Dictionnaire des Analyses chimiques* un grand nombre de renseignements utiles.

TRAITÉ DE CHIMIE ORGANIQUE, par TH. GRAHAM, professeur de chimie à l'Université de Londres, traduit de l'anglais par E. MATHIEU-PLESSY, préparateur de chimie. Paris, 1843, in-8 avec figures. 7 fr.

NOUVEAU SYSTÈME DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE ET DE BOTANIQUE, fondé sur les méthodes d'observation développées dans le nouveau système de chimie organique, par F. V. RASPAIL, accompagné de 60 planches contenant près de 1000 figures d'analyses, dessinées d'après nature et gravées avec le plus grand soin. Paris, 1837, 2 forts vol. in-8, et Atlas de 60 planches. 30 fr.

— Le même ouvrage, avec planches coloriées. 50 fr.

NOUVEAU SYSTÈME DE CHIMIE ORGANIQUE, fondé sur de nouvelles méthodes d'observations; précédé d'un traité complet sur l'art d'observer et de manipuler en grand et en petit dans le laboratoire et sur le porte-objet du microscope; par F. V. RASPAIL. *Deuxième édition, entièrement refondue*, accompagnée d'un Atlas in-4 de 20 plan-

ches contenant 400 figures dessinées d'après nature, gravées avec le plus grand soin. Paris, 1838, 3 forts vol. in-8 et Atlas in-4. 30 fr.

MANUEL POUR L'ANALYSE DES SUBSTANCES ORGANIQUES, par J. LIÉBIG, professeur de chimie à l'Université de Gießen; traduit de l'allemand par A. J. L. JOURDAN; suivi de l'Examen critique des procédés et des résultats de l'analyse élémentaire des corps organisés, par F. V. RASPAIL. Paris, 1838, in-8, figures. 3 fr. 50 c.

Cet ouvrage, déjà si important pour les laboratoires de chimie, et que recommande à un si haut degré la haute réputation d'exactitude de l'auteur, acquiert un nouveau degré d'intérêt par les additions de M. Raspail.

NOMENCLATURE ET CLASSIFICATIONS CHIMIQUES, suivies d'un **LEXIQUE** historique et synonymique comprenant les noms anciens, les formules, les noms nouveaux, le nom de l'auteur et la date de la découverte des produits de la chimie, par le docteur Ferd. HOEFER. Paris, 1845, 1 vol. in-12, avec tableaux. 3 fr.

TRAITÉ DE CHIMIE GÉNÉRALE ET EXPÉRIMENTALE, avec les applications aux arts, à la médecine et à la pharmacie, par A. BAUDRIMONT, professeur agrégé de chimie à la Faculté de médecine de Paris. Paris, 1844-1846, *ouvrage complet*, 2 vol. in-8, ensemble, 1560 pages, avec 260 figures intercalées dans le texte. 18 fr.

Convaincu que l'enseignement des sciences doit avoir pour but d'en faire comprendre l'ensemble et non point d'en développer toutes les parties, j'ai cru qu'il serait convenable de publier un traité de chimie dans lequel les faits utiles par leur application ou par l'appui qu'ils prêtent à la philosophie de cette science fussent enregistrés avec soin et d'une manière concise, mais aussi complète que possible, tandis que tous les faits douteux ou sans application en soient rejetés entièrement. Mon intention et mon désir sont que l'élève qui aura étudié ce traité de chimie, et qui en aura répété les principales expériences, puisse sans aucun secours consulter les annales de la science, et se mettre ainsi au courant des faits dont il désire connaître les détails. L'enseignement que j'ai fondé pour la chimie et ses applications m'a démontré, par dix années d'expériences, que ce but pouvait être atteint.

« Le choix des matières, le soin que j'ai pris à n'enregistrer que des faits authentiques, et qui, pour la plupart, ont été vérifiés dans mes laboratoires, me donnent aussi la confiance que ce livre pourra être consulté par ceux qui, connaissant la chimie ou se livrant à ses applications, ont besoin de renseignements positifs. »

(Préface de l'auteur.)

DU SUCRE ET DE SA FABRICATION, par A. BAUDRIMONT, suivi d'un précis de la législation qui régit cette industrie, par A. TRÉBUCHET, 1841, in-8, avec 21 fig. 3 fr.

PHARMACOPÉE DE LONDRES, publiée par ordre du gouvernement, *en latin et en français*. Paris, 1837, in-18. 3 fr.

DICTIONNAIRE RAISONNÉ, étymologique, synonymique et polyglotte DES TERMES USITÉS DANS LES SCIENCES NATURELLES; comprenant l'anatomie, l'histoire naturelle et la physiologie générales; l'astronomie, la botanique, la chimie, la géographie physique, la géologie, la minéralogie, la physique, la zoologie, etc.; par A. J. L. JOURDAN, membre de l'Académie nationale de médecine. Paris, 1834, 2 forts vol. in-8 à deux colonnes. 18 fr.

Le goût des sciences naturelles est si généralement répandu aujourd'hui, qu'il y avait une véritable nécessité de mettre à la portée du public instruit un Dictionnaire des termes que les savants emploient, en indiquant leur étymologie, leur synonymie dans

les langues grecque, latine, allemande, anglaise et italienne, les acceptions diverses et particulières sous lesquelles ils ont été employés dans tels ou tels auteurs. C'est en consultant tous les travaux entrepris en histoire naturelle depuis 40 années, que M. Jourdan est parvenu à faire un livre nécessaire à toutes les personnes qui se livrent à l'étude des sciences naturelles; il sera surtout indispensable à toutes celles qui consultent des ouvrages écrits en langue étrangère, puisqu'elles y trouveront réunis non-seulement plus de dix-huit mille mots, dont plus des deux tiers ne se trouvent encore dans aucun glossaire, mais encore une masse imposante d'exemples.

ÉLÉMENTS DE GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET DE MÉTÉOROLOGIE, ou résumé des notions acquises sur les grands phénomènes et les grandes lois de la nature, servant d'introduction à l'étude de la géologie, par H. LECOQ, professeur d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand. 1 fort vol. in-8, avec quatre planches gravées. 9 fr.

ÉLÉMENTS DE GEOLOGIE ET D'HYDROGRAPHIE, ou résumé des notions acquises sur les grandes lois de la nature, faisant suite et servant de complément aux *Éléments de géographie physique et de météorologie*, par H. LECOQ. 2 forts vol. in-8, avec 8 pl. gravées. 15 fr.

DICTIONNAIRE RAISONNÉ DES TERMES DE BOTANIQUE ET DES FAMILLES NATURELLES, contenant l'étymologie et la description détaillée de tous les organes, leur synonymie et la définition des adjectifs qui servent à les décrire; suivi d'un vocabulaire des termes grecs et latins les plus généralement employés dans la Glossologie botanique; par H. LECOQ et JUILLET. 1 fort vol. in-8. 9 fr.

Les changements introduits dans le langage par les progrès immenses qu'a faits la botanique depuis trente ans rendaient nécessaire un nouveau dictionnaire, et c'est pour répondre à ce besoin que MM. Lecoq et Juillet ont entrepris celui-ci.

FLORA GALLICA, seu Enumeratio plantarum in Galliâ spontè nascentium, secundùm Linnæanum systema digestarum, addita familiarum naturalium synopsi; auctore J. L. A. LOISELEUR DESLONCHAMPS. Editio secunda, aucta et emendata, cum tabulis 31. 2 vol. in-8. 16 fr.

FLORA ATLANTICA, sive Historia plantarum quæ Atlante, agro Tunetato et Algeriensi crescunt; auct. R. DESFONTAINES. Paris, an VII, 2 vol. in-4, accompagnés de 261 pl. dessinées par Redouté, et gravées avec le plus grand soin. 70 fr.

« M. Desfontaines est resté plusieurs années en Barbarie, a exploré sur presque tous les points les deux royaumes de Tunis et d'Alger, et n'est revenu en France qu'avec cette riche moisson de plantes qu'il publia depuis sous le titre de *Flore atlantique*. Cet ouvrage, résultat de huit années d'études, et de l'examen de près de deux mille plantes, parmi lesquelles l'auteur compte jusqu'à trois cents espèces nouvelles, est demeuré comme une de ces bases fondamentales sur lesquelles a été bâti plus tard l'édifice aujourd'hui si important de la géographie botanique. » (*Éloge de Desfontaines*, par M. Flourens.)

ENUMÉRATION DES GENRES DE PLANTES cultivées au Muséum d'histoire naturelle de Paris, suivant l'ordre établi dans l'École de botanique, par AD. BRONGNIART, professeur de botanique au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Institut, etc. *Deuxième édition*, revue, corrigée et augmentée, avec une *Table générale alphabétique*. Paris, 1850, in-12 de 240 pages. 3 fr.

Dans cet ouvrage, indispensable aux botanistes et aux personnes qui veulent visiter avec fruit l'École du jardin botanique, M. Ad. Brongniart s'est appliqué à indiquer non-seulement les familles dont il existe des exemples cultivés au Muséum d'histoire natu-

relle, mais même celles en petit nombre qui n'y sont pas représentées et dont la structure est suffisamment connue pour qu'elles aient pu être classées avec quelque certitude. La *Table alphabétique* comble une lacune que les botanistes regrettaient dans la première édition.

REVUE DE LA FLORE PARISIENNE, suivie du texte du *Botanicon Parisiense* de VAILLANT, avec les noms linnéens en regard, par le docteur F. V. MÉRAT, membre de l'Académie nationale de Médecine. Paris, 1843, in-8 de 500 page. 5 fr. 50 c.

Ouvrage servant de complément aux quatre éditions (et au synopsis) de la *nouvelle Flore des environs de Paris* (du même auteur) et à toutes celles publiées jusqu'ici.

CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES DE L'EUROPE CENTRALE, comprenant la France, la Suisse, l'Allemagne, par Martial Lamotte. Paris, 1847, in-8 de 104 pages, petit-texte à deux colonnes. 2 fr. 50

Ce catalogue facilitera les échanges entre les botanistes, et leur évitera les longues listes de plantes de leurs desiderata et des plantes qu'ils peuvent offrir. — Il servira de catalogue d'herbier, de table pour des ouvrages sur les plantes de France et d'Allemagne; il sera d'une grande utilité pour recevoir des notes de géographie botanique, pour signaler les espèces qui composent les fleurs des localités circonscrites, pour désigner les plantes utiles et industrielles, les plantes médicinales, les espèces ornementales, pour comparer la végétation arborescente à celle qui est herbacée, les rapports numériques des genres, des espèces, etc.

MONOGRAPHIE DE LA FAMILLE DES HIRUDINÉES, par M. MOQUIN-TANDON, professeur d'histoire naturelle à la Faculté des sciences de Toulouse. *Deuxième édition*, considérablement augmentée. Paris, 1846, in-8 de 450 pages, avec Atlas de 14 planches gravées et coloriées. 15 fr.

Cet ouvrage intéresse tout à la fois les médecins, les pharmaciens et les naturalistes. Il est ainsi divisé : *Histoire des espèces*, anatomie et physiologie des hirudinées, de leur position dans les diverses classifications générales. — *Descriptions des organes et des fonctions*, systèmes cutané, locomoteur, sensitif, digestif; sécrétoire, circulatoire, respiratoire, système reproducteur, symétrie des organes, durée de la vie et accroissement, habitations, stations. — *Emploi des sangsues en médecine*, pêche, conservation, multiplication, maladies, transport et commerce des sangsues, application et réapplication des sangsues. — *Description de la famille des genres et des espèces d'hirudinées*, hirudinées albiouniennes, belliennes, siphoniennes, planériennes.

HISTOIRE NATURELLE DES MOLLUSQUES TERRESTRES ET FLUVIATILES DE LA FRANCE, par A. MOQUIN-TANDON, professeur d'histoire naturelle à la Faculté des sciences de Toulouse, etc. (*Sous presse.*)

Cet ouvrage formera un fort volume in-8 de 600 à 700 pages, accompagné d'un Atlas de 25 planches gravées et coloriées avec le plus grand soin, représentant toutes les espèces avec la figure de l'animal par genres.

L'*Histoire naturelle des Mollusques de France*, de Draparnaud, publiée en 1803, et le *Supplément*, par Michaud, outre qu'ils sont fort rares, ne répondent plus aux besoins de la science, parce qu'ils sont insuffisants, et que le nombre des coquilles découvertes et connues aujourd'hui est bien plus considérable. C'est donc dans le but d'obvier à cet inconvénient en remplissant une lacune, et de faire un livre également utile aux savants et aux collecteurs amateurs, que M. Moquin-Tandon s'occupe depuis longues années de la rédaction et de la coordination des nombreux matériaux que l'on possède sur l'*Histoire naturelle des Mollusques de France*. Toutes les figures sont dessinées d'après nature par l'auteur; la gravure sur acier est confiée aux artistes habiles à qui l'on doit les planches de l'Atlas de la deuxième édition de la *Monographie des Hirudinées*, par M. Moquin-Tandon; telles sont les garanties d'exécution pour faire de cet ouvrage un beau et bon livre.

HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTÈ-

BRES, présentant les caractères généraux et particuliers de ces animaux, leur distribution, leurs classes, leurs familles, leurs genres et la citation synonymique des principales espèces qui s'y rapportent par J. B. P. A. DE LAMARCK, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle. *Deuxième édition*, revue et augmentée d'additions présentant les faits nouveaux dont la science s'est enrichie jusqu'à ce jour; par M. G. P. DESHAYES et H. MILNE-EDWARDS. Paris, 1835-1845, 11 forts vol. in-8. Prix, 88 fr.

Cet ouvrage se distribue ainsi : t. I. Introduction. Infusoires; t. II. Polypiers; t. III. Radiaires, Tuniciers, Vers. Organisation des insectes; t. IV. Insectes; t. V. Arachnides, Crustacés, Annelides, Cirrhipèdes; t. VI, VII, VIII, IX, X, XI. Histoire des Mollusques.

Dans cette nouvelle édition, M. DESHAYES s'est chargé de revoir et de compléter l'Introduction, l'Histoire des Mollusques et des Coquilles; M. MILNE EDWARDS, les Infusoires, les Polypiers, les Zoophytes, l'organisation des Insectes, les Arachnides, les Crustacés, les Annelides, les Cirrhipèdes; M. F. DUJARDIN, les Radiaires, les Echinodermes et les Tuniciers; M. NORDMANN (de Berlin), les Vers, etc.

Les nombreuses découvertes des voyageurs, les travaux originaux de MM. Milne Edwards et Deshayes, ont rendu les additions tellement importantes, que l'ouvrage de Lamarck a plus que doublé dans plusieurs parties, principalement dans l'*Histoire des Mollusques*, et nous ne craignons pas de présenter cette deuxième édition comme un ouvrage nouveau devenu de première nécessité pour toute personne qui veut étudier avec succès les sciences naturelles en général, et, en particulier, celle des animaux inférieurs.

BULLETIN DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MEDECINE,

publié par les soins de la commission de publication de l'Académie, et rédigé par MM. F. DUBOIS, secrétaire perpétuel, GIBERT, secrétaire annuel.

Paraît régulièrement tous les quinze jours, par cahiers de 3 feuilles (48 pag. in-8). Il publie exactement tous les travaux de chaque séance.

Prix de l'abonnement pour un an *franco* pour toute la France : 15 fr.

Collection du 1^{er} octobre 1836 au 30 septembre 1850 : quatorze années formant 15 forts volumes in-8 de chacun 1100 pages. 110 fr.

Chaque année séparée in-8 de 1100 pages. 12 fr.

Ce Bulletin officiel rend un compte exact et impartial des séances de l'Académie nationale de Médecine, et présentant le tableau fidèle de ses travaux, il offre l'ensemble de toutes les questions importantes que les progrès de la médecine peuvent faire naître; l'Académie étant devenue le centre d'une correspondance presque universelle, c'est par les documents qui lui sont transmis que tous les médecins peuvent suivre les mouvements de la science dans tous les lieux où elle peut être cultivée, en connaître, presque au moment où elles naissent, les inventions et les découvertes. — L'ordre du Bulletin est celui des séances : on inscrit d'abord la correspondance soit officielle, soit manuscrite, soit imprimée; à côté de chaque pièce, on lit les noms des commissaires chargés d'en rendre compte à la Compagnie. Le rapport est-il lu, approuvé, les rédacteurs le donnent en totalité quelle que soit son importance et son étendue : est-il suivi de discussions, ils s'appliquent avec la même impartialité à les reproduire dans ce qu'elles offrent d'essentiel, principalement sous le rapport pratique. C'est dans le Bulletin seulement que sont reproduites dans tous leurs détails et avec impartialité les discussions relatives à l'*Empyème*, au *Magnétisme*, à la *Morve*, à la *Fièvre typhoïde*, à la *Statistique appliquée à la médecine*, à l'*Introduction de l'air dans les veines*, au *système nerveux*, l'*Empoisonnement par l'arsenic*, l'*Organisation de la pharmacie*, la *Ténatomie*, le *Cancer des mamelles*, l'*Ophthalmie*, les *Injectons iodées*, la *Peste et les quarantaines*, la *Taille et la Lithotritie*, les *Fièvres intermittentes*, les *maladies de la Matrice*, le *Crétinisme*, etc. Ainsi, tout correspondant, tout médecin, tout savant qui transmettra un écrit quelconque à l'Académie, en pourra suivre les discussions et connaître exactement le jugement qui en est porté.





