

Königs-Schule Schellhausen
Naturgesch. Sammlungen

Bord/644

ATLAS
DER
TOPOGRAPHISCHEN
ANATOMIE DES MENSCHEN
MIT
ERGÄNZENDEN ERKLÄRUNGEN.

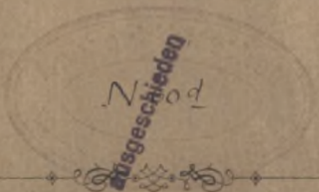
VON

DR. W. HENKE,

A. O. PROFESSOR IN MARBURG.

III. HEFT.
BAUCH UND BRUST.

TAFEL XXXI—XLV.

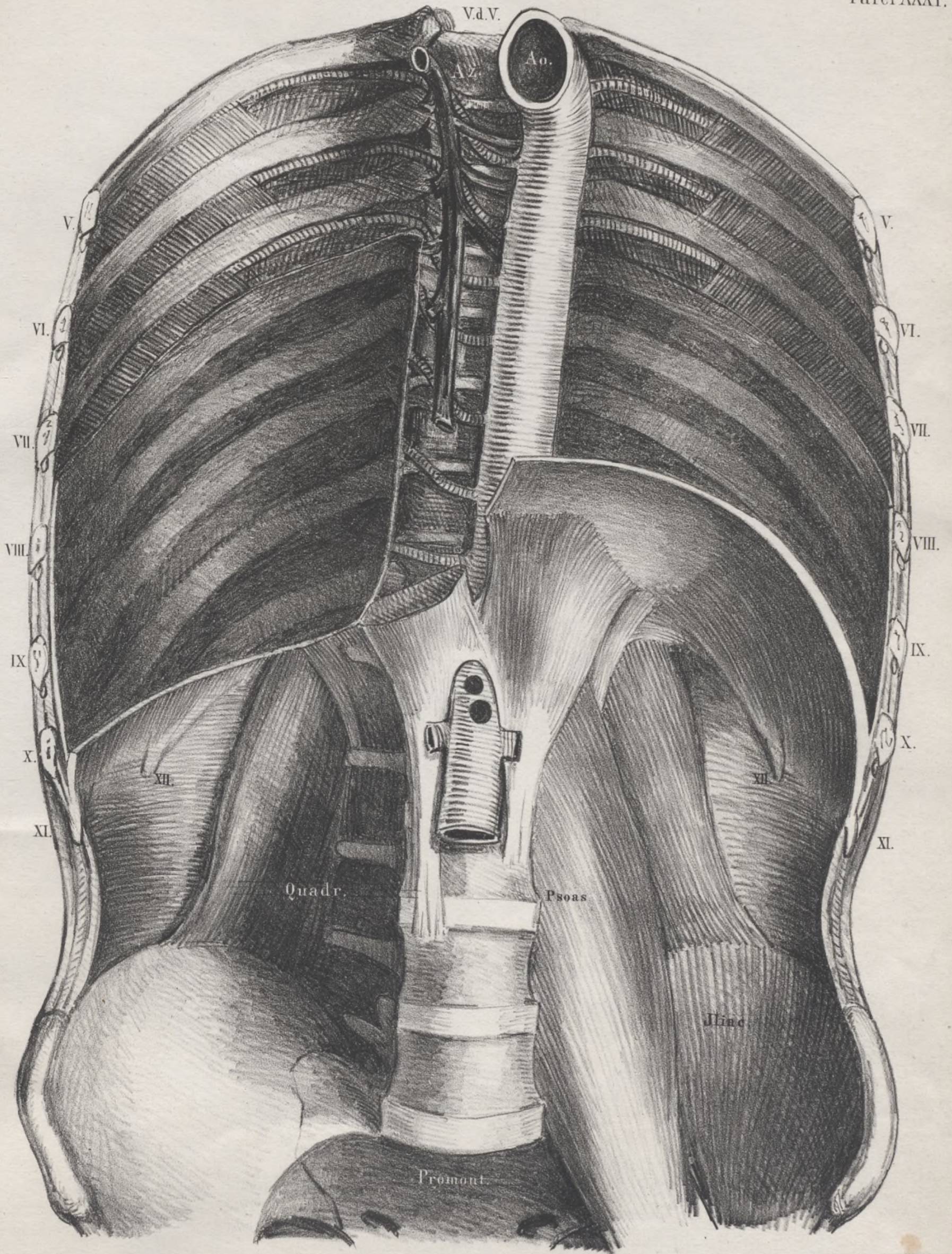


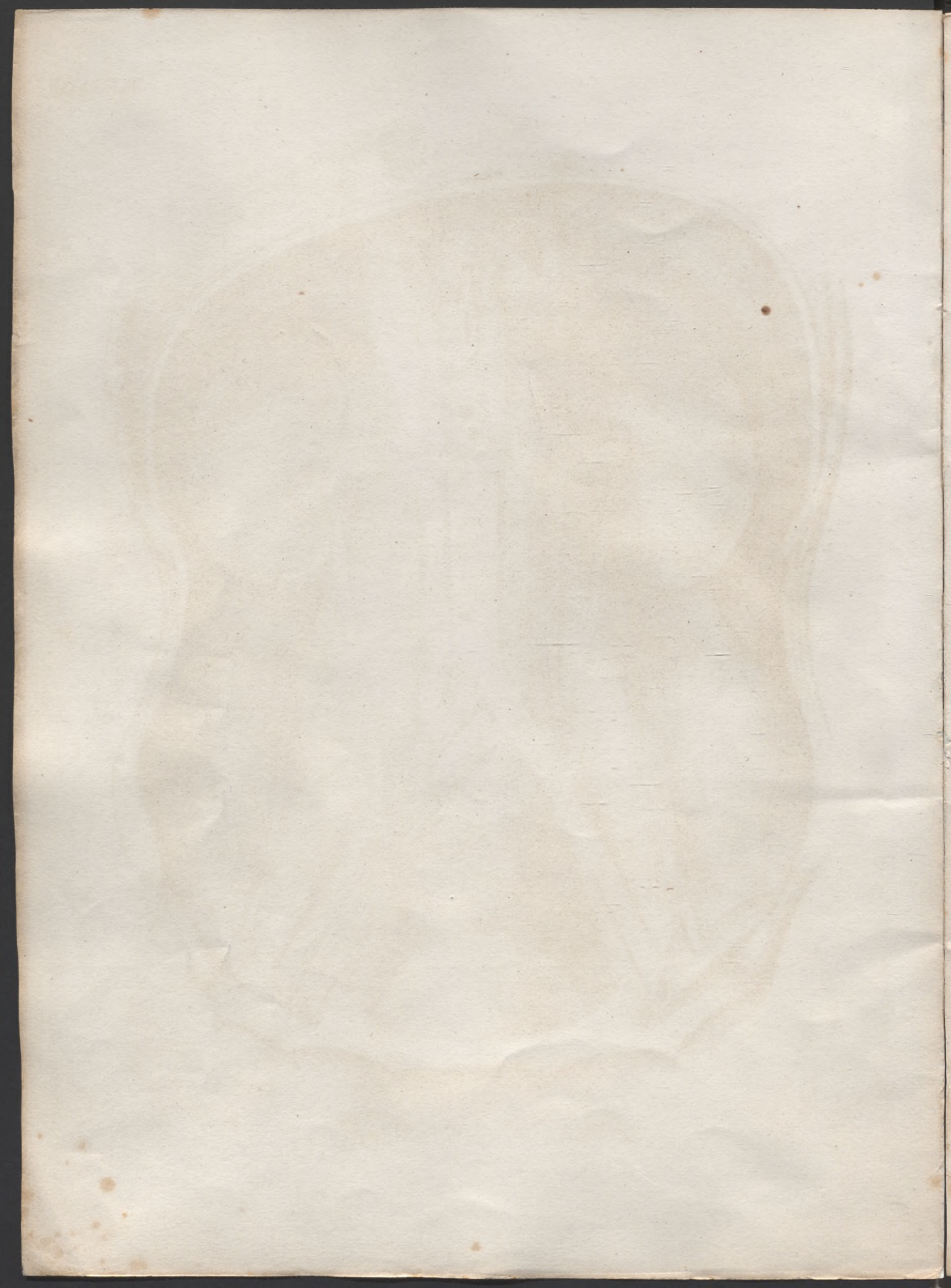
LEIPZIG & HEIDELBERG.

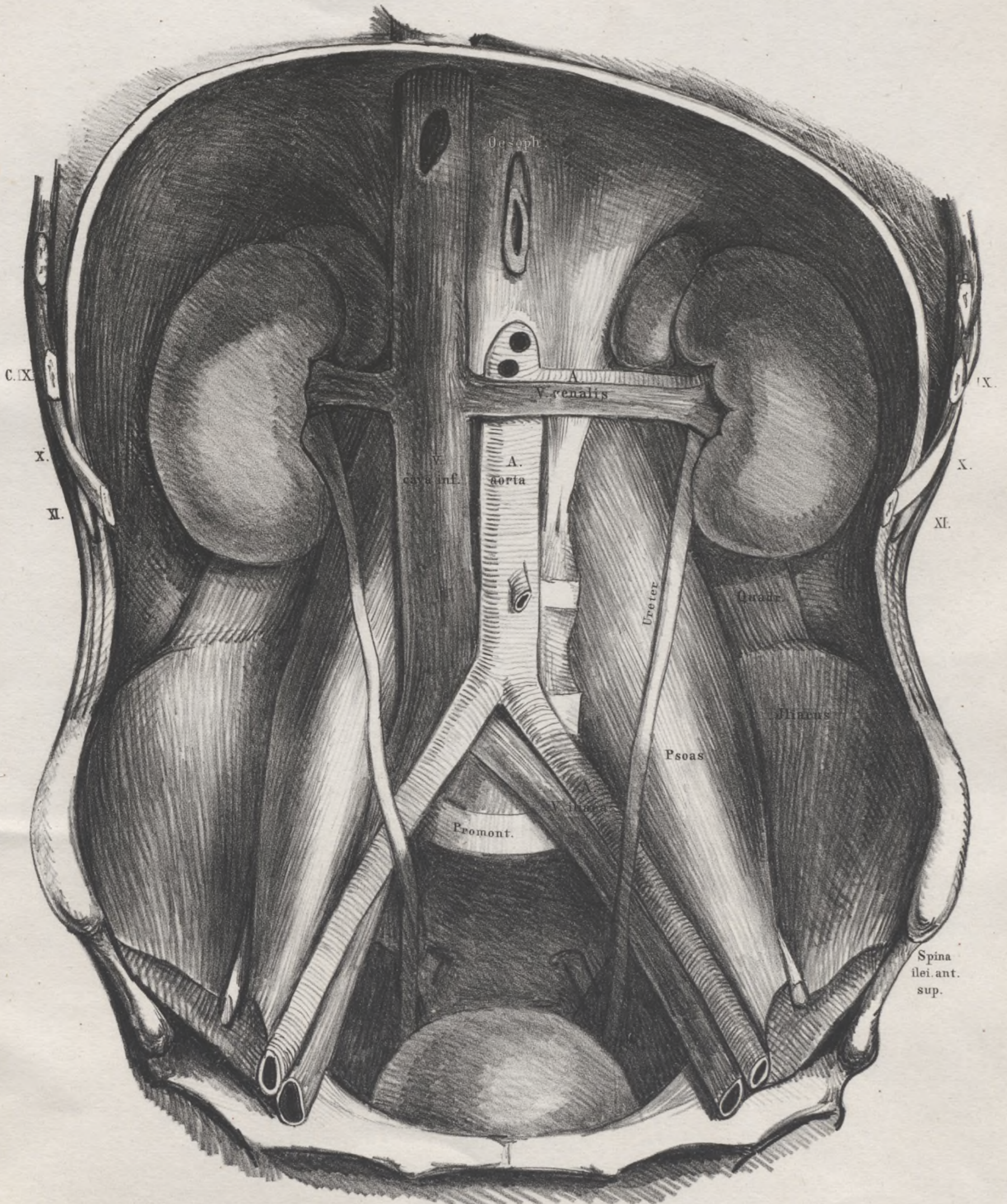
C. F. WINTER'SCHE VERLAGSHANDLUNG.

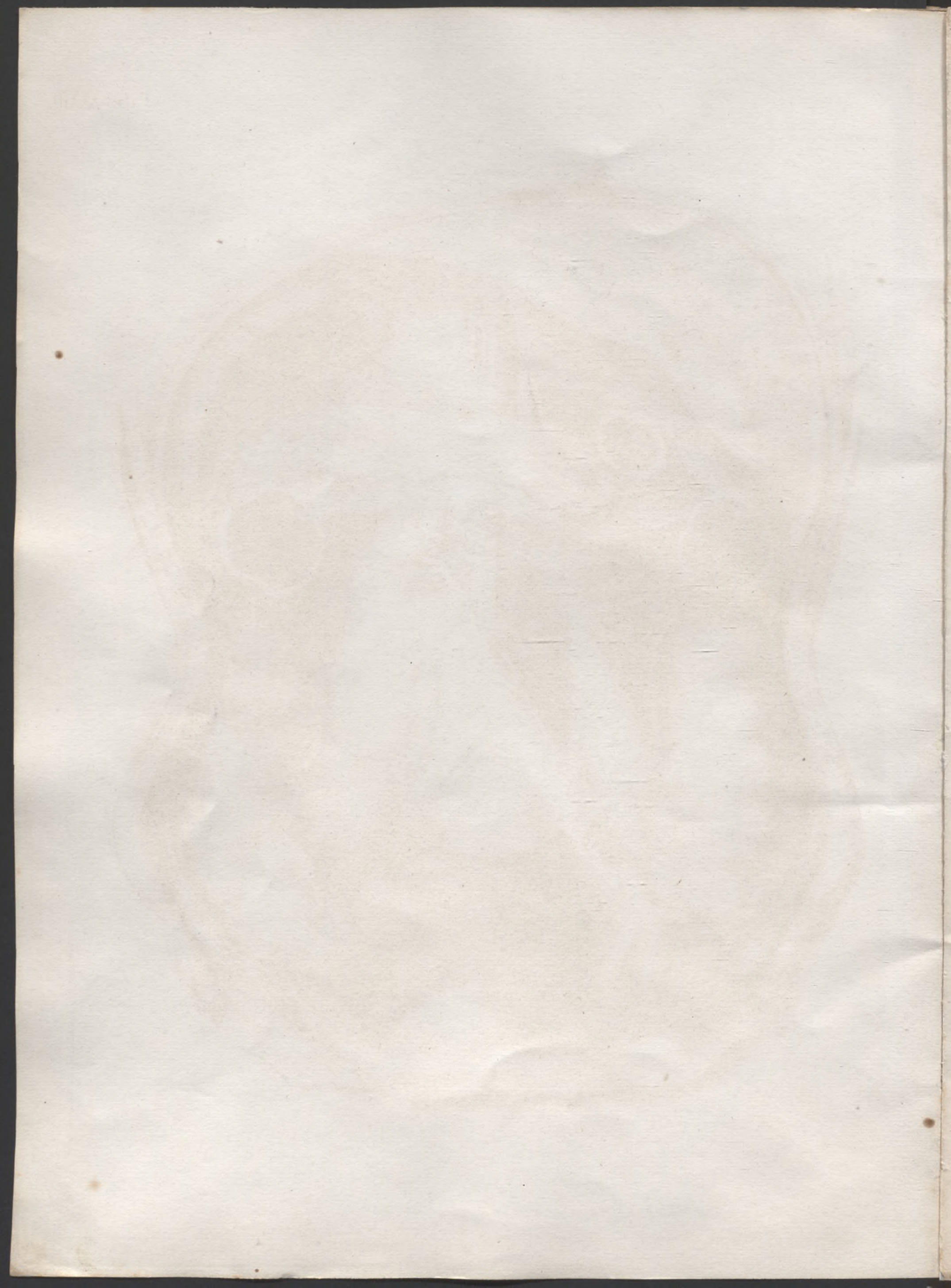
1865.

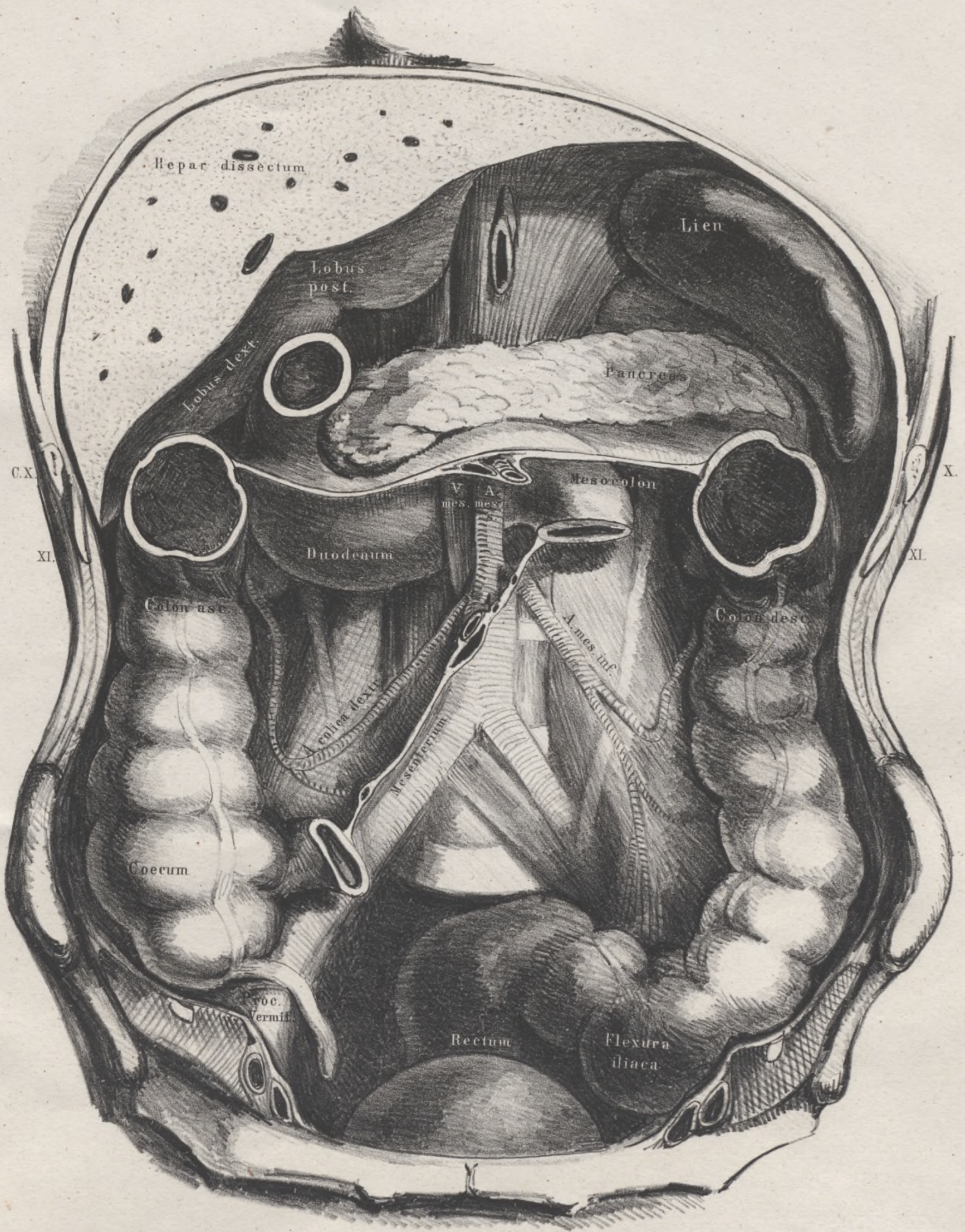
A. 9418

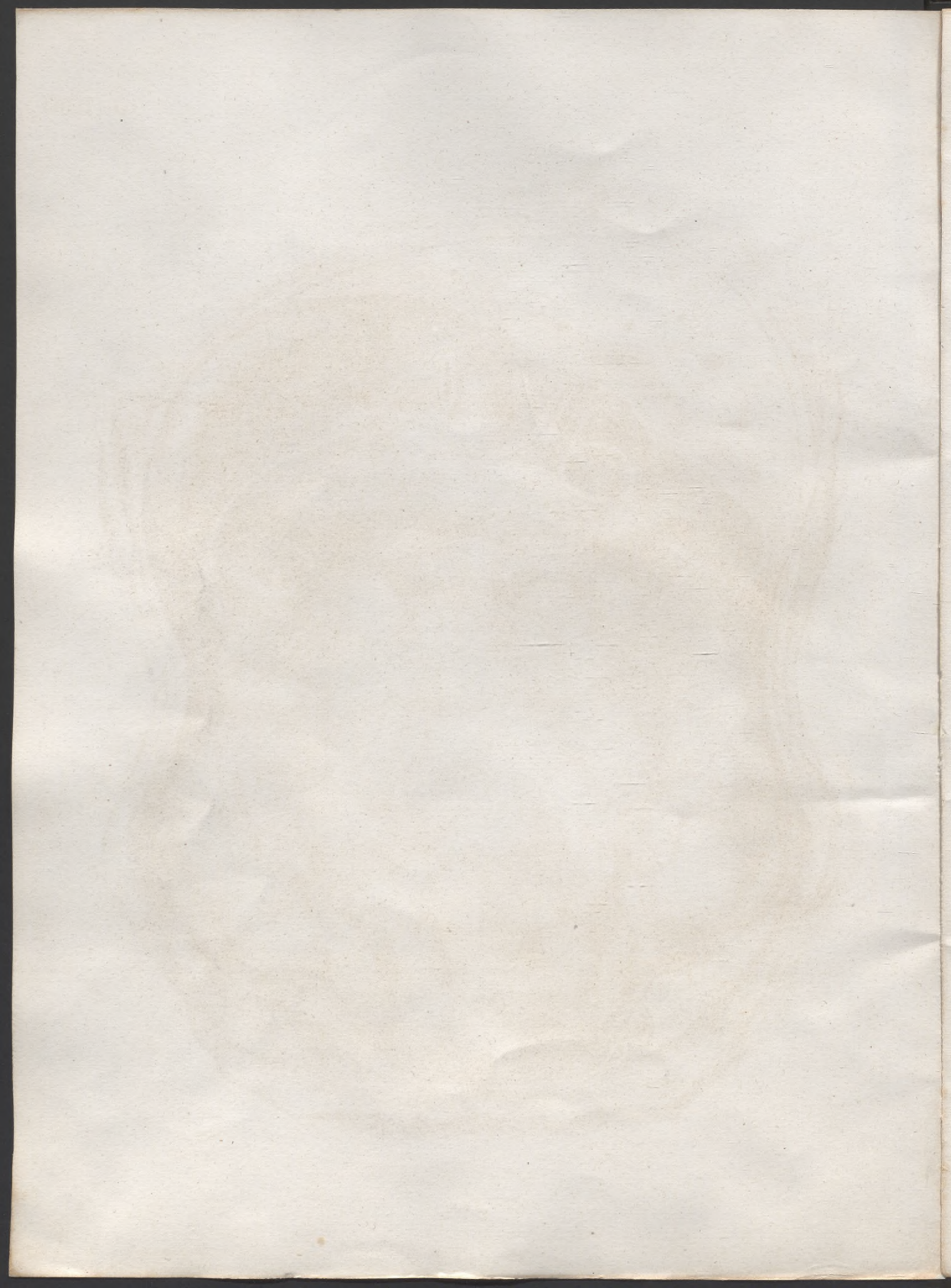




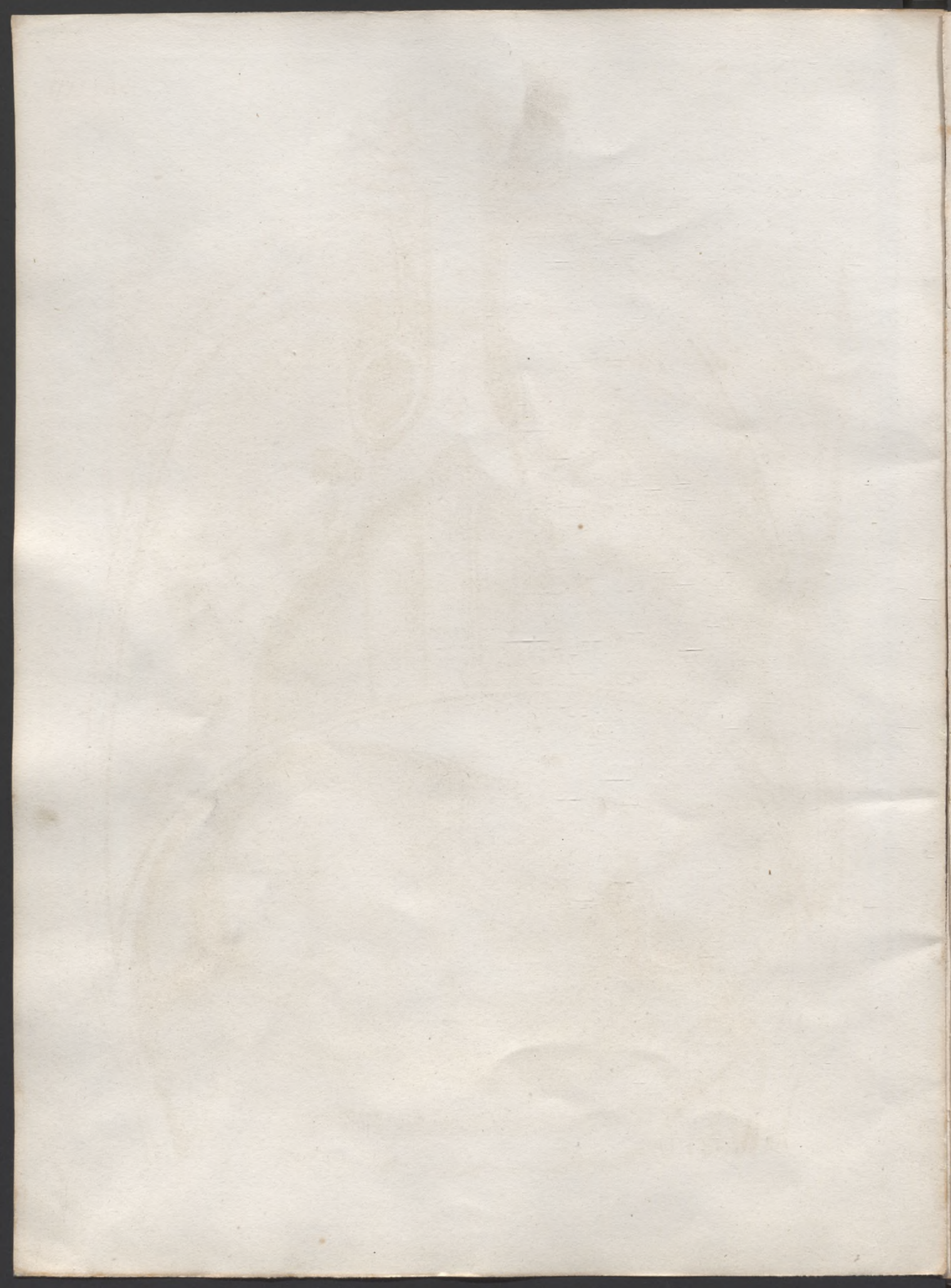


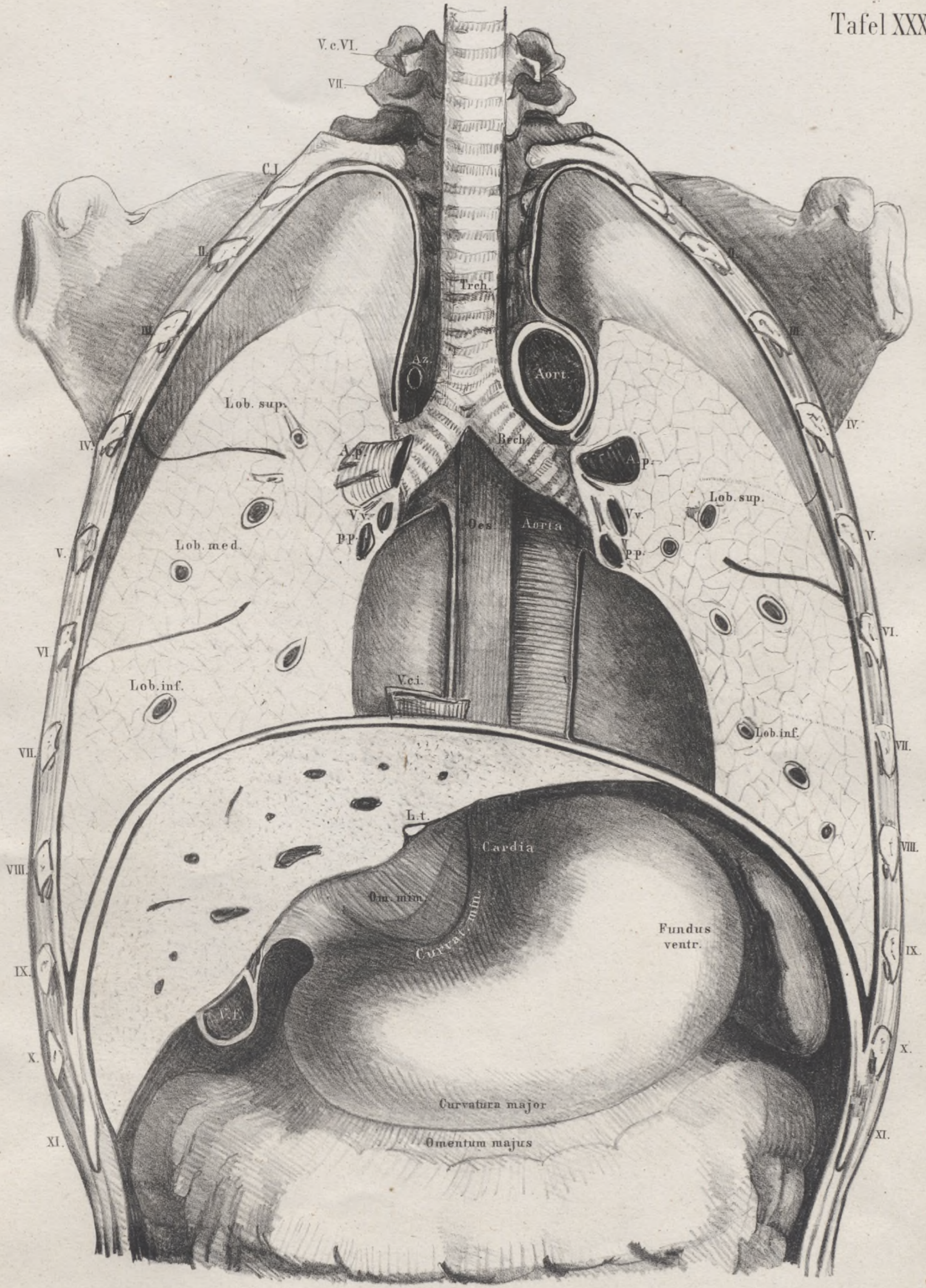


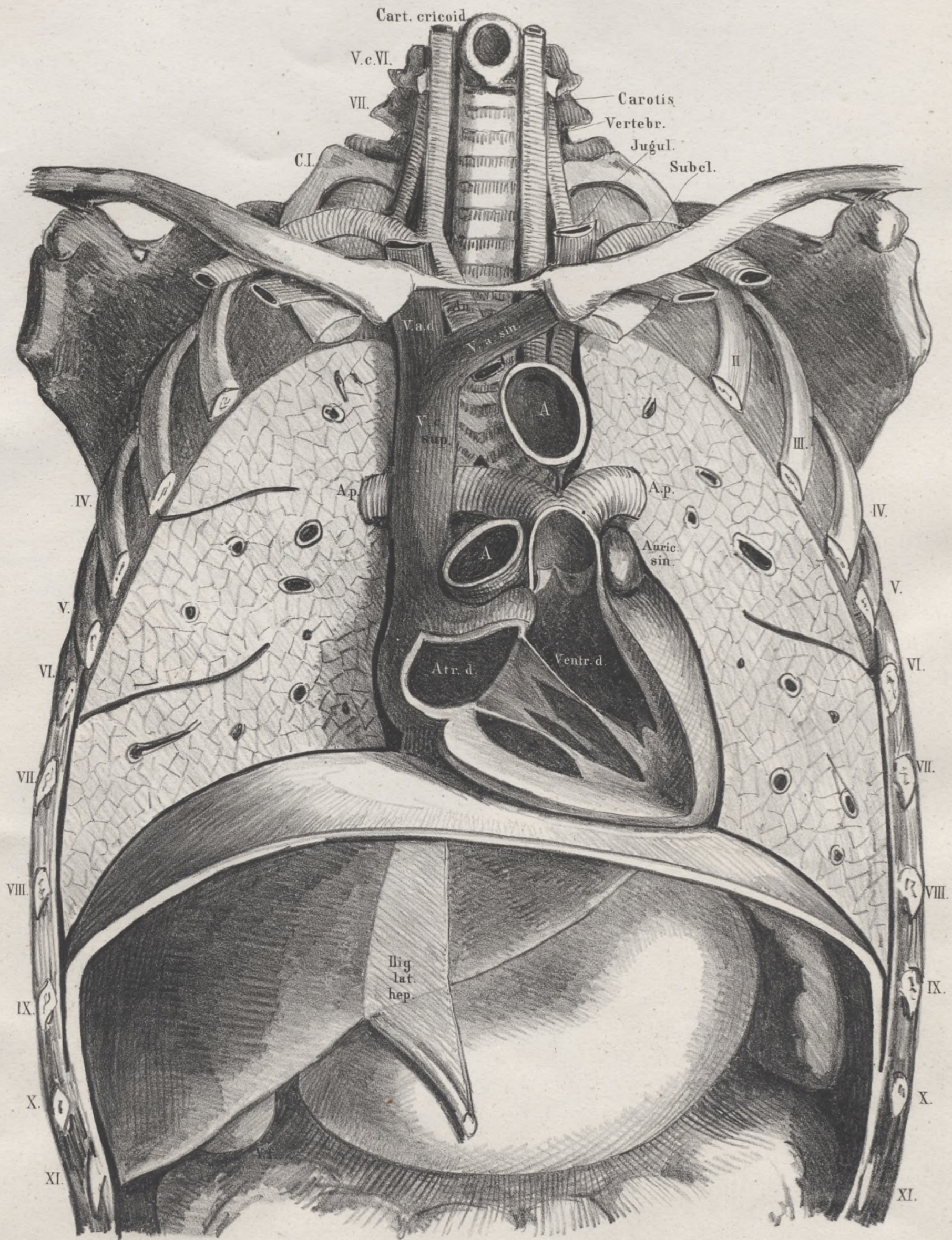


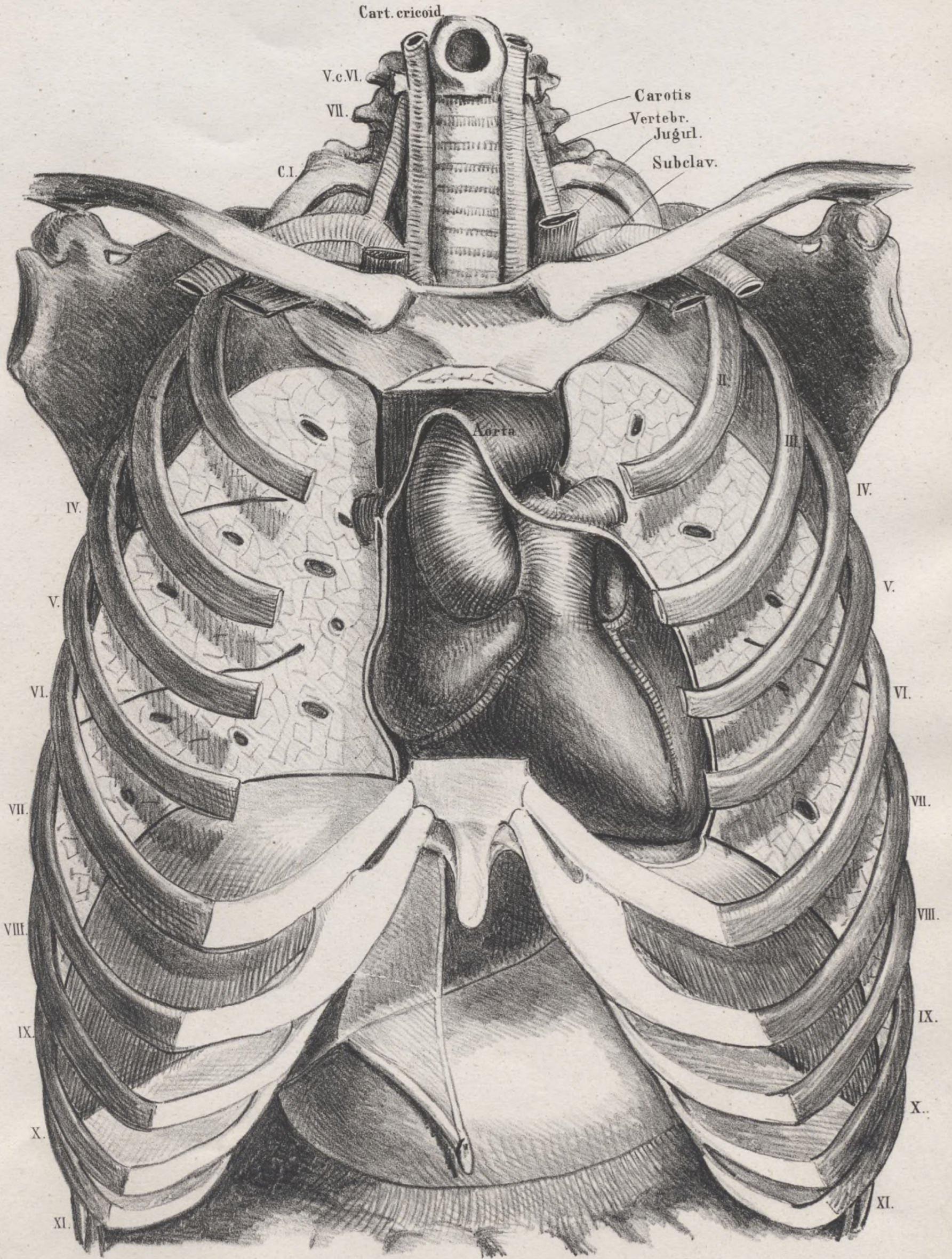








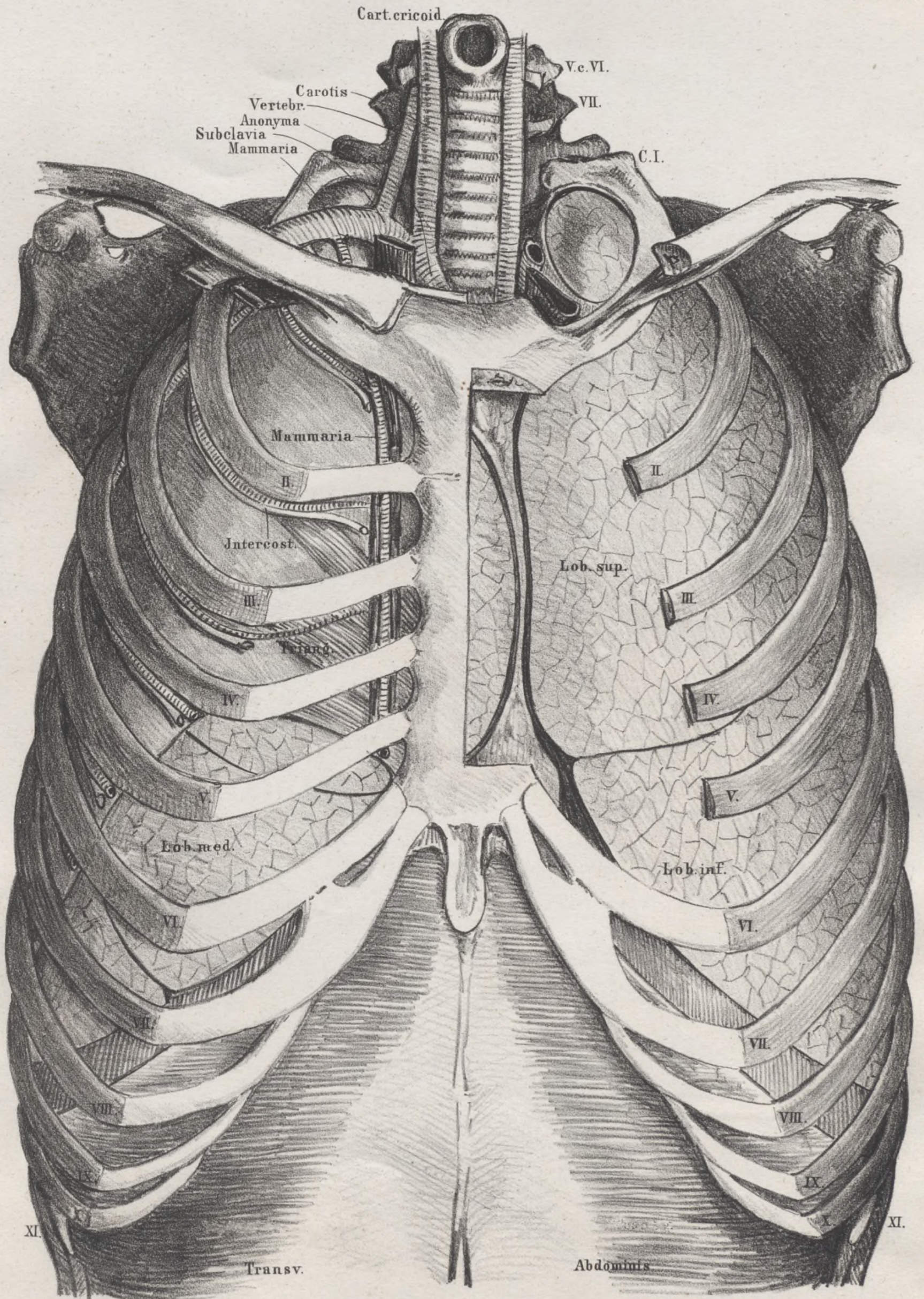


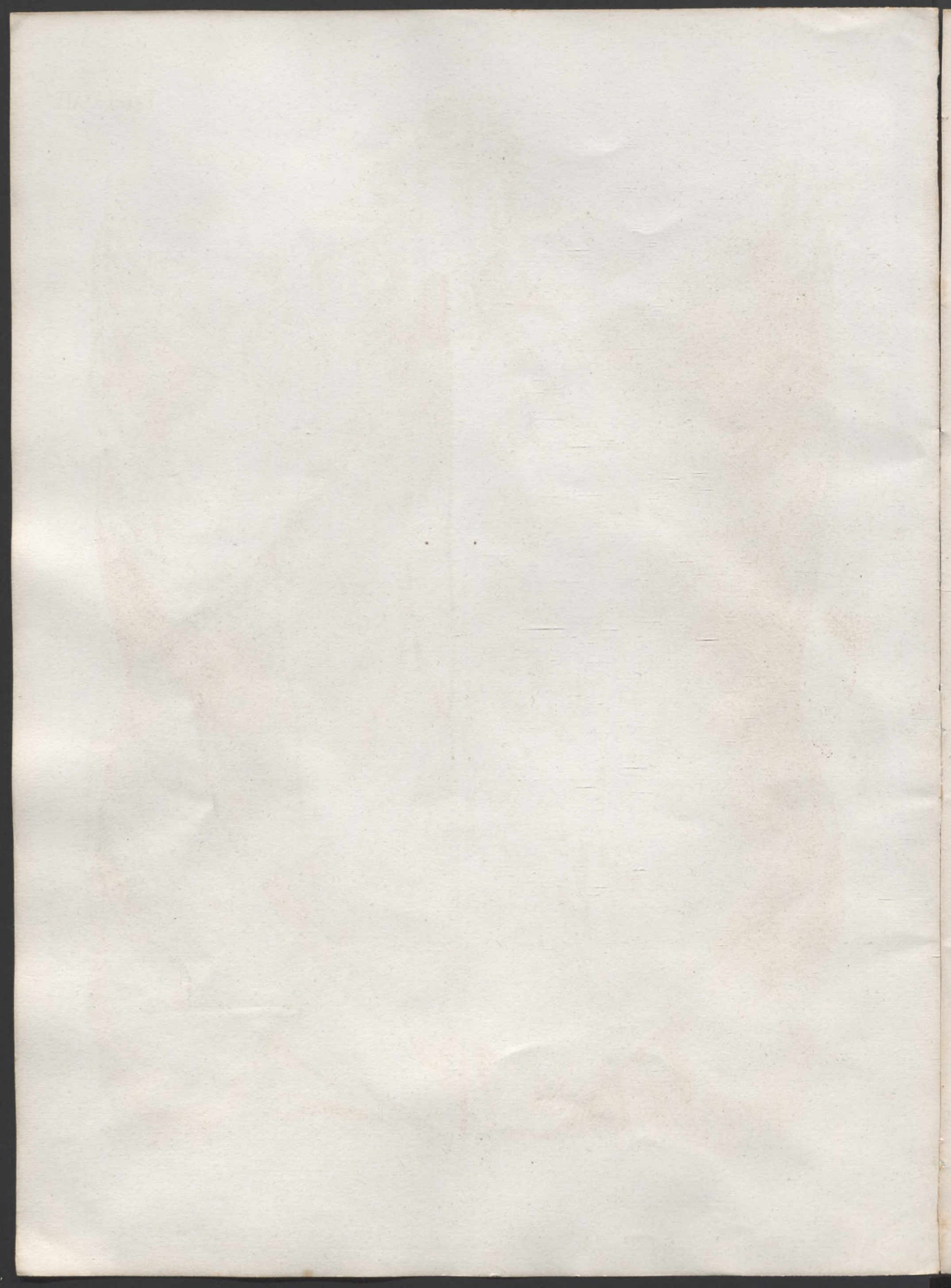


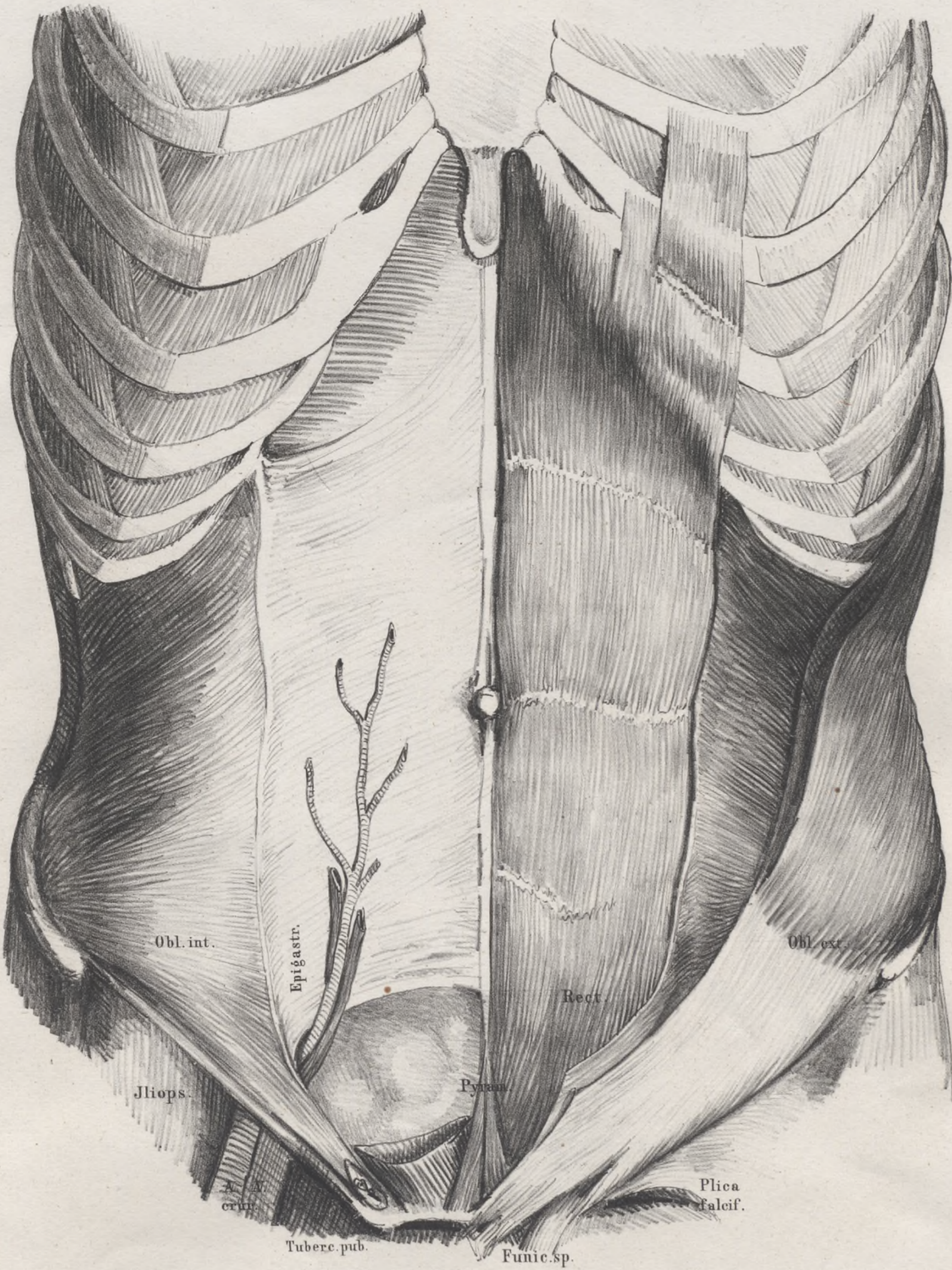
The first part of the paper is a blank page, followed by a section of text that is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines indented. The ink is very light and difficult to discern against the aged, yellowish paper.

The second part of the page contains a large, faint diagram or illustration. It appears to be a technical drawing, possibly of a mechanical part or a structural element. The drawing is extremely light and lacks fine detail, but it shows some geometric shapes and lines that suggest a complex structure.

The final part of the page is another section of text, also largely illegible. It seems to be a continuation of the narrative or technical description from the first section. The overall quality of the document is poor, likely due to its age and the way it was stored or handled.







Obl. int.

Obl. ext.

Epigastr.

Rect.

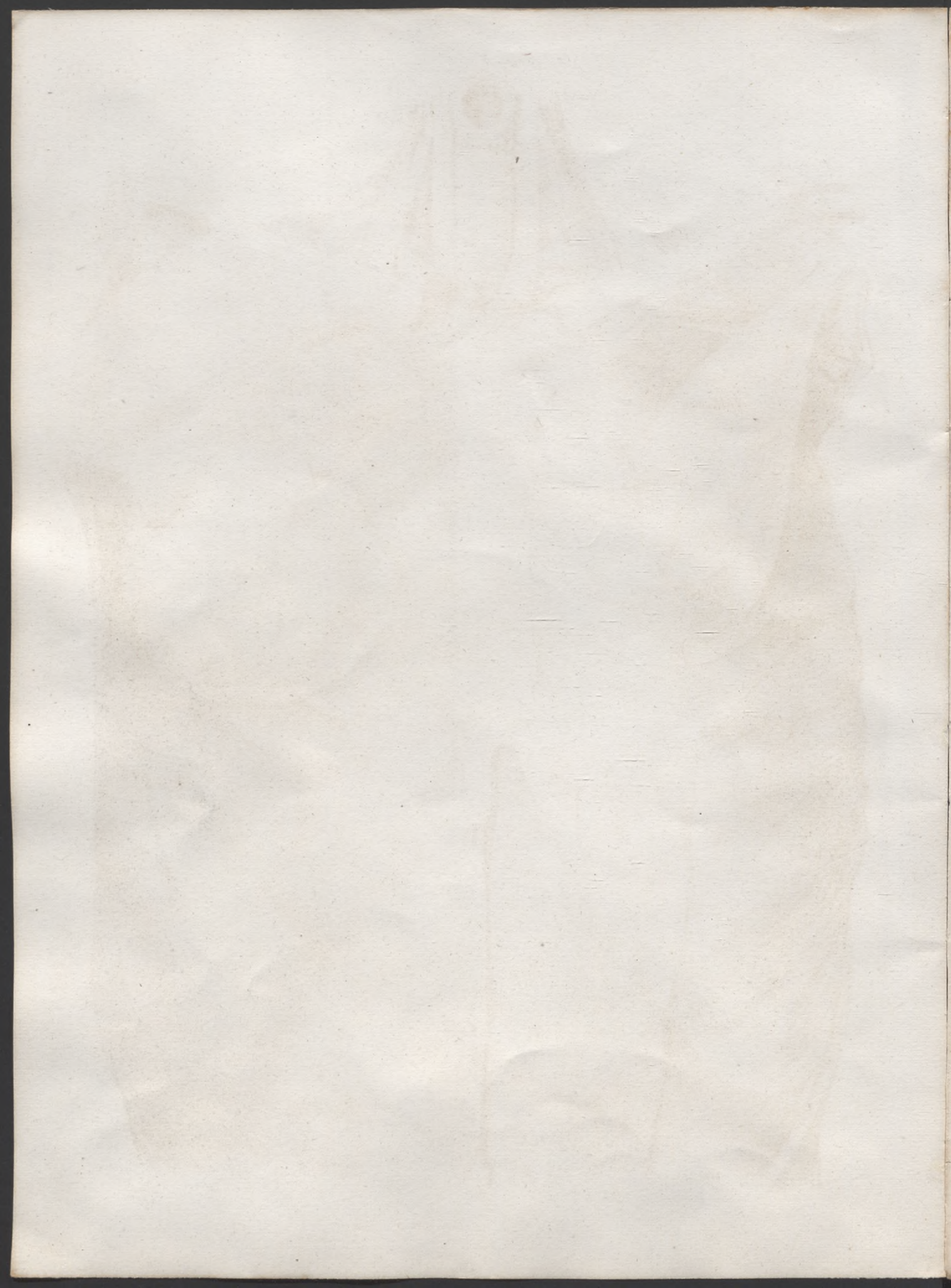
Jliops.

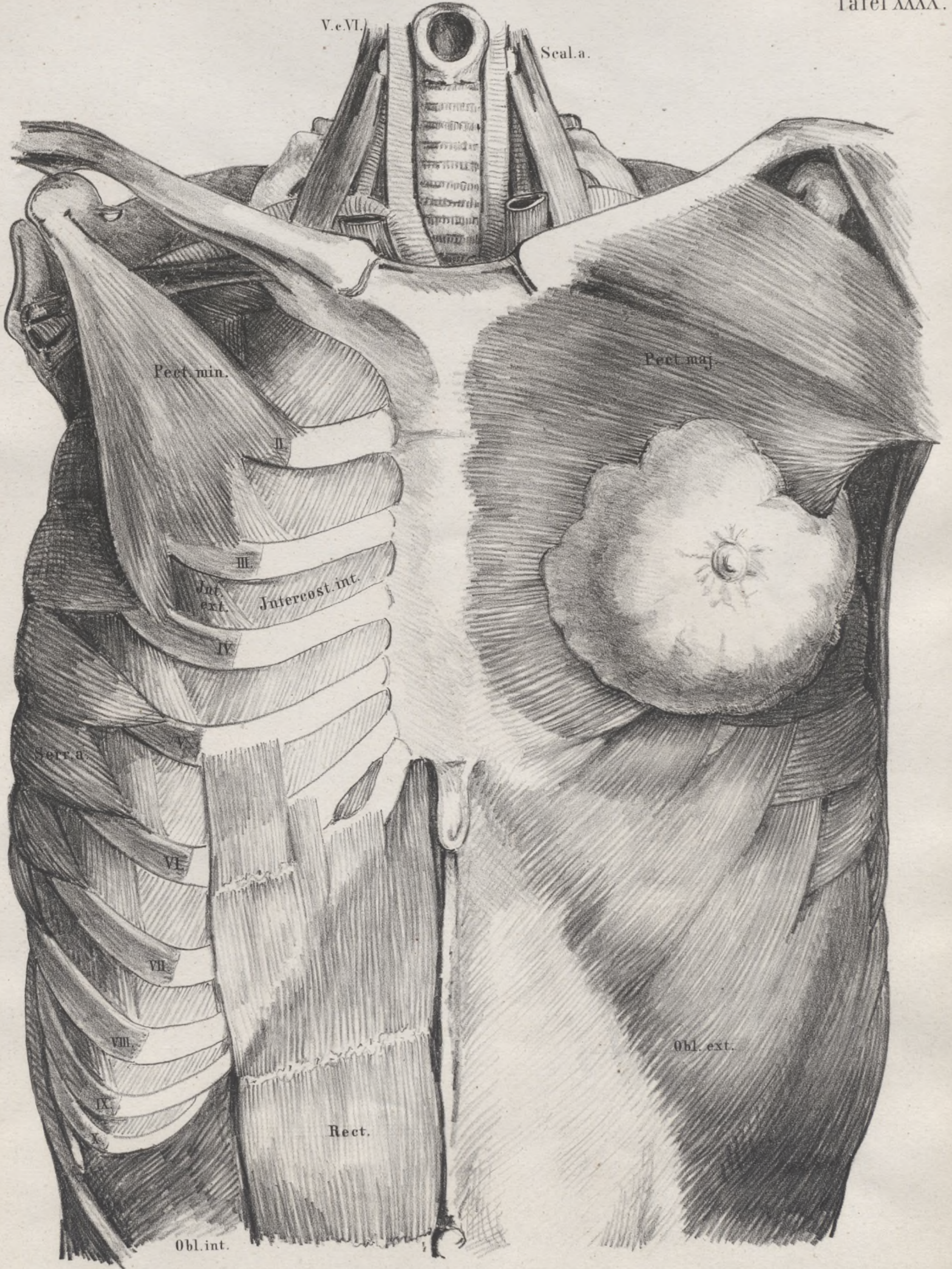
Pyram.

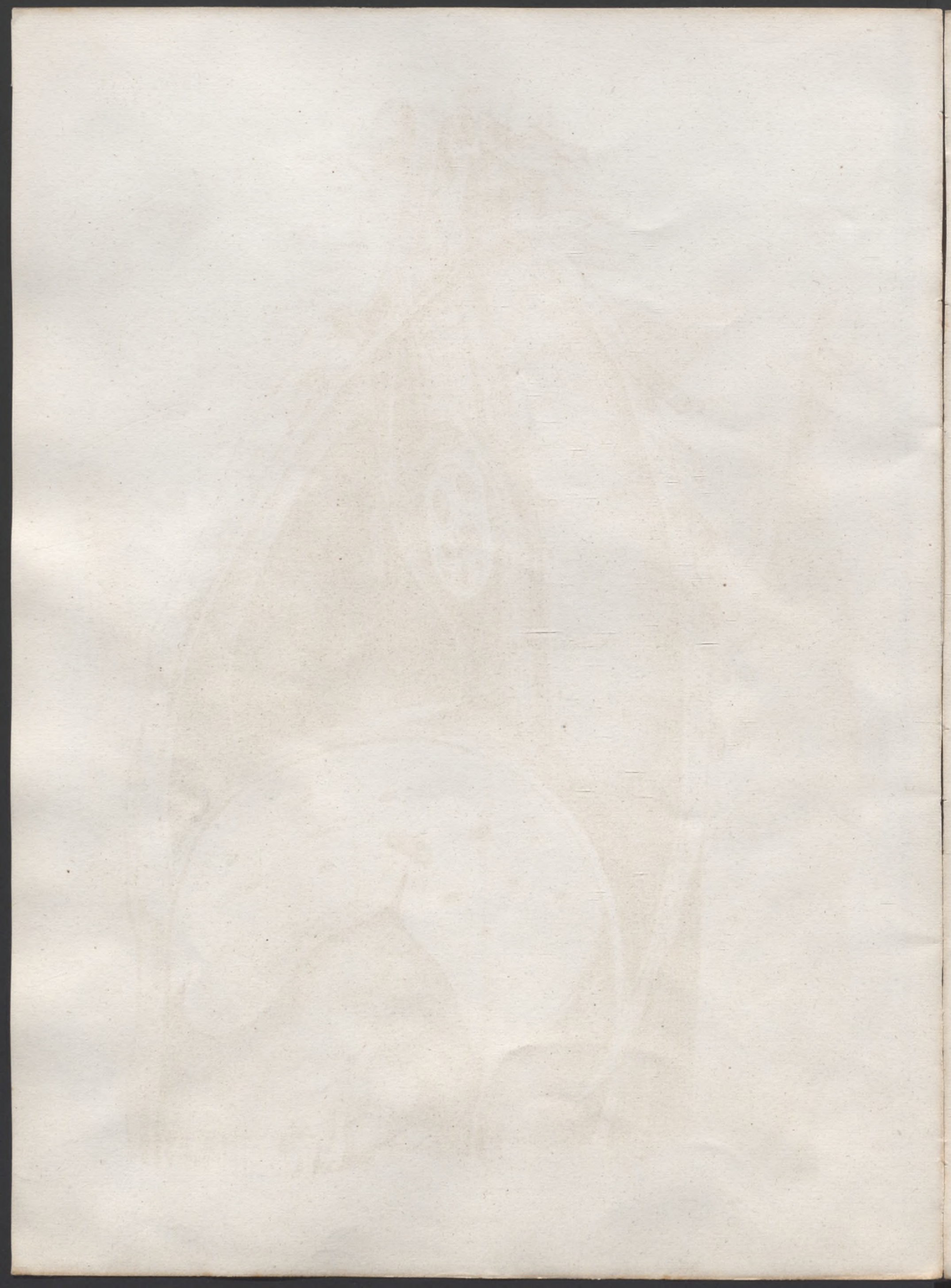
Plica falcif.

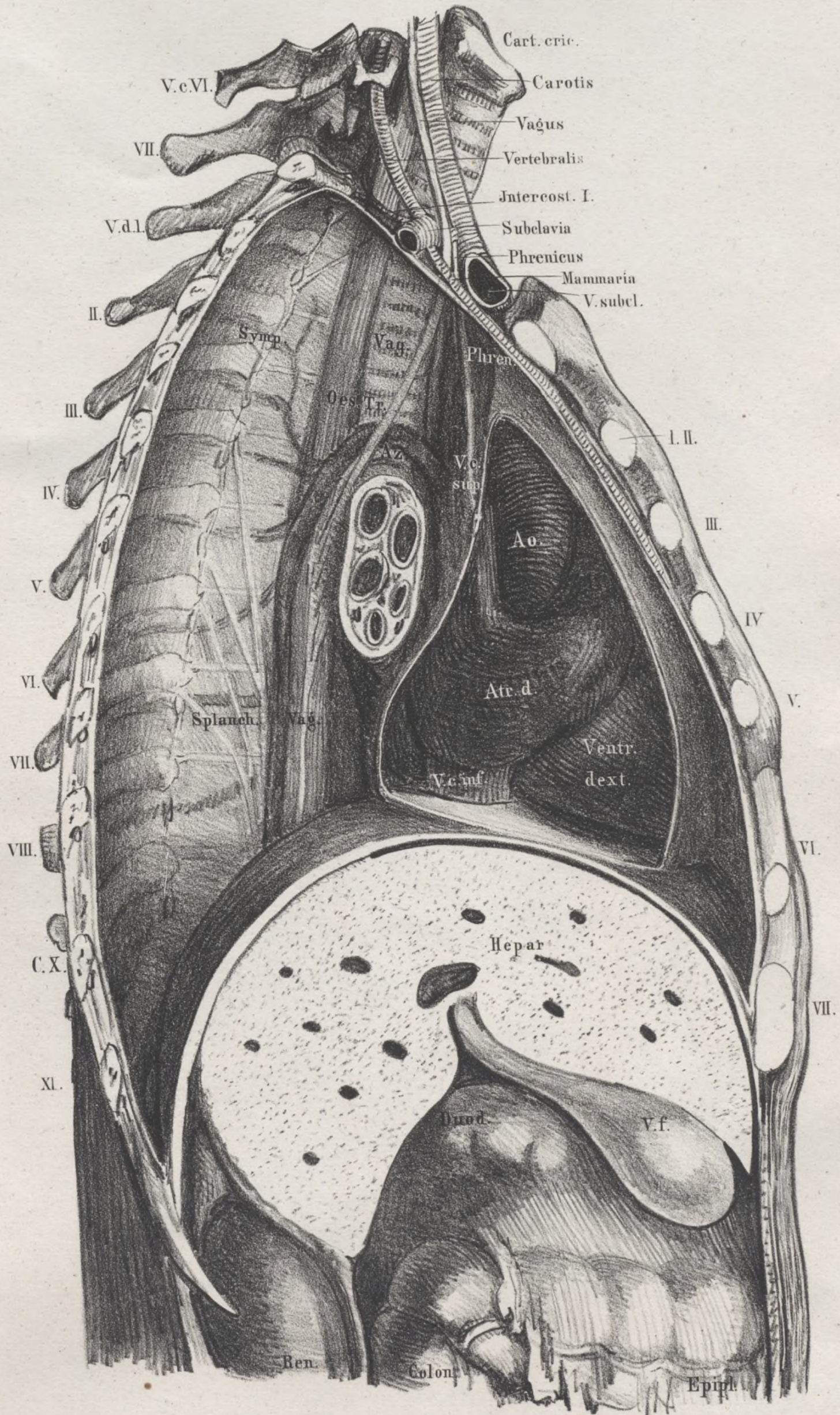
Tuberc. pub.

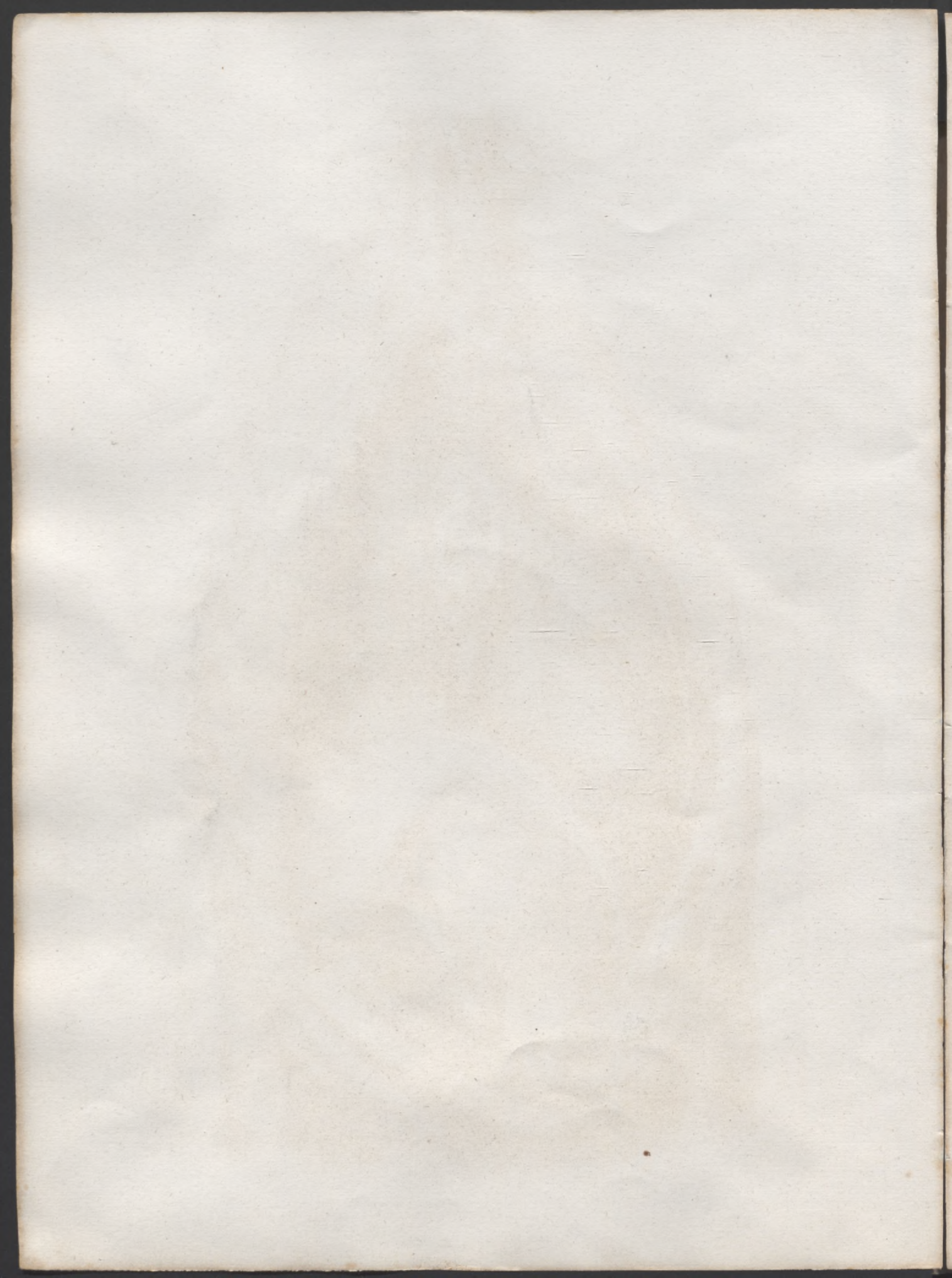
Funic. sp.

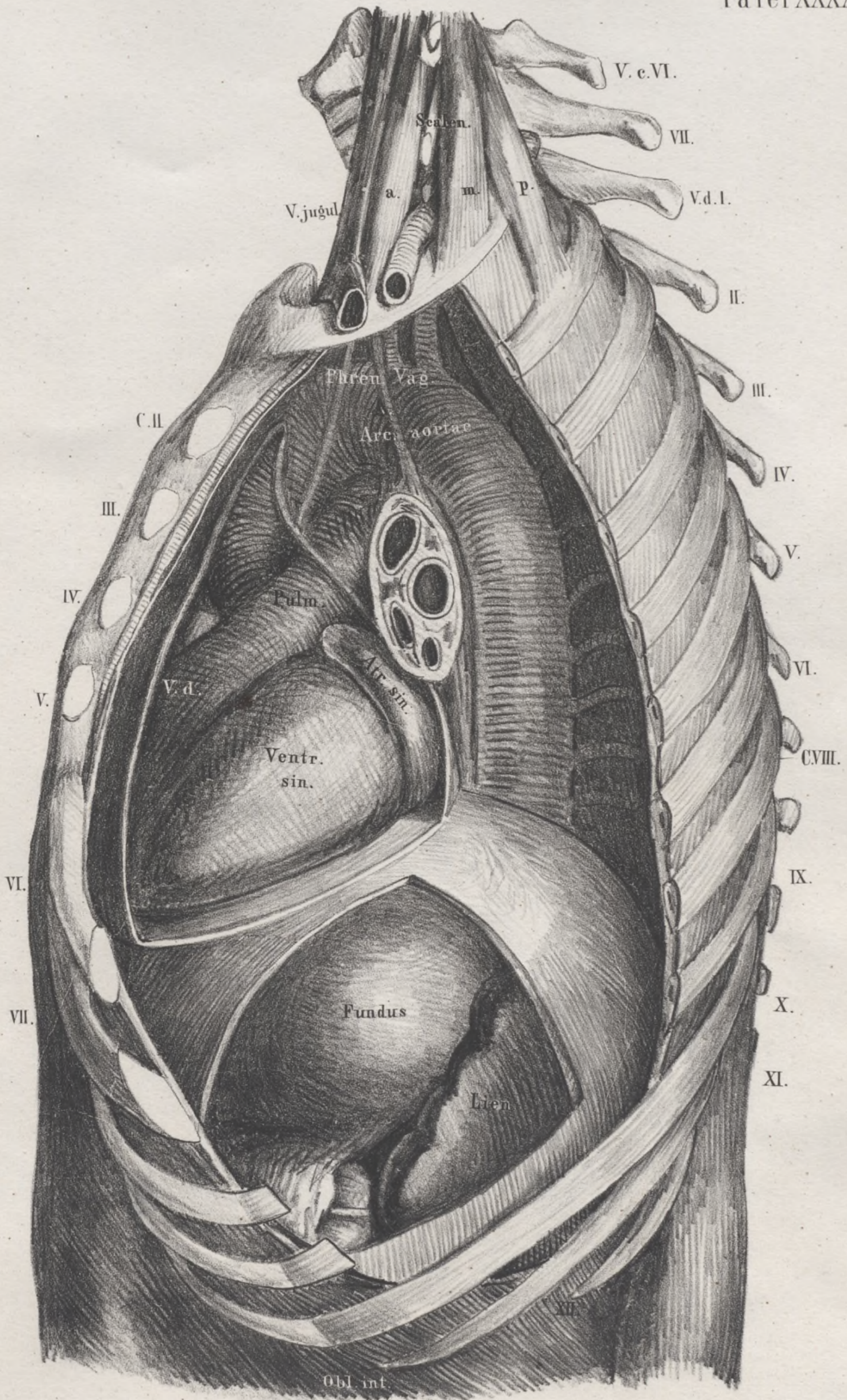


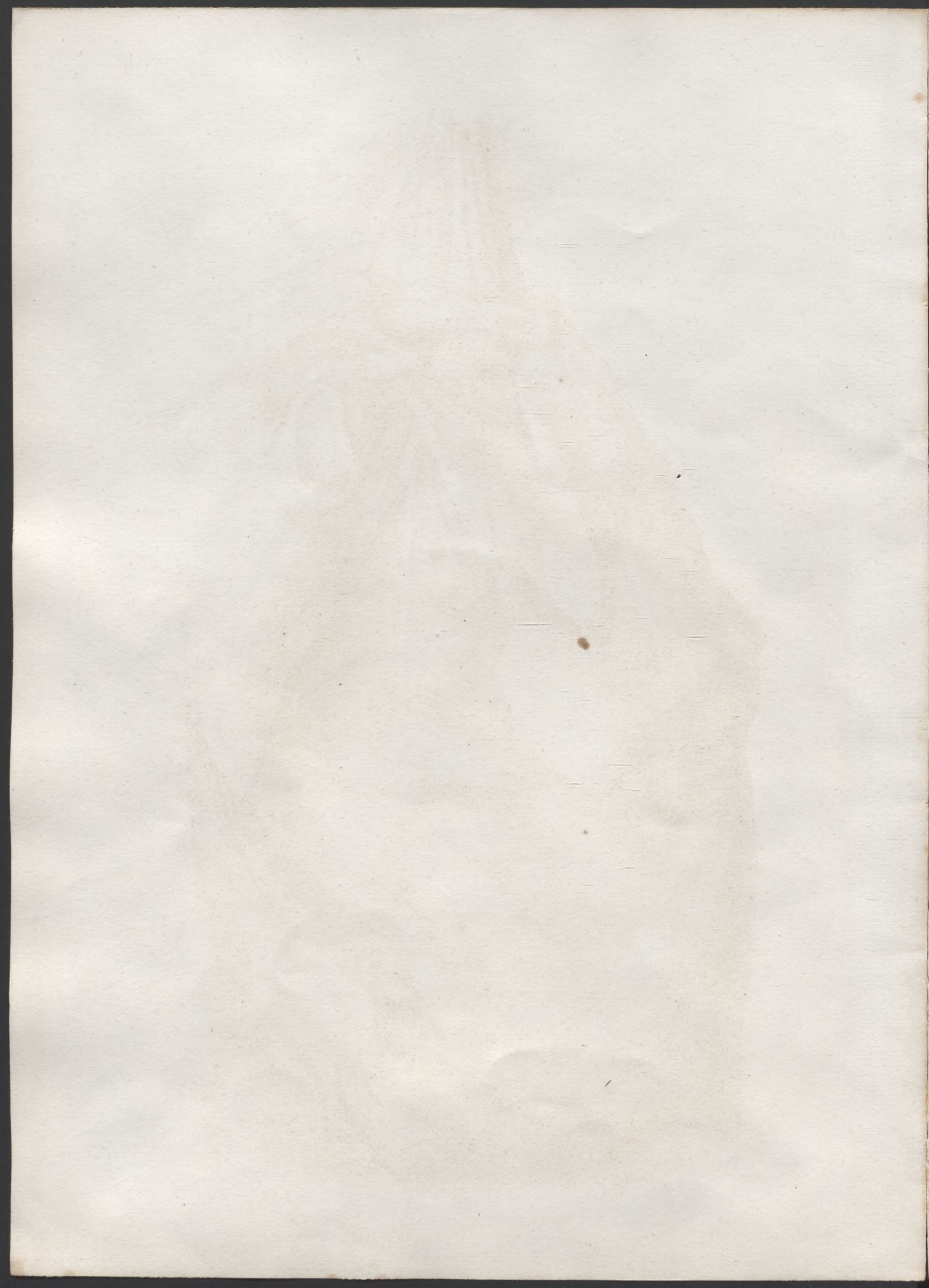


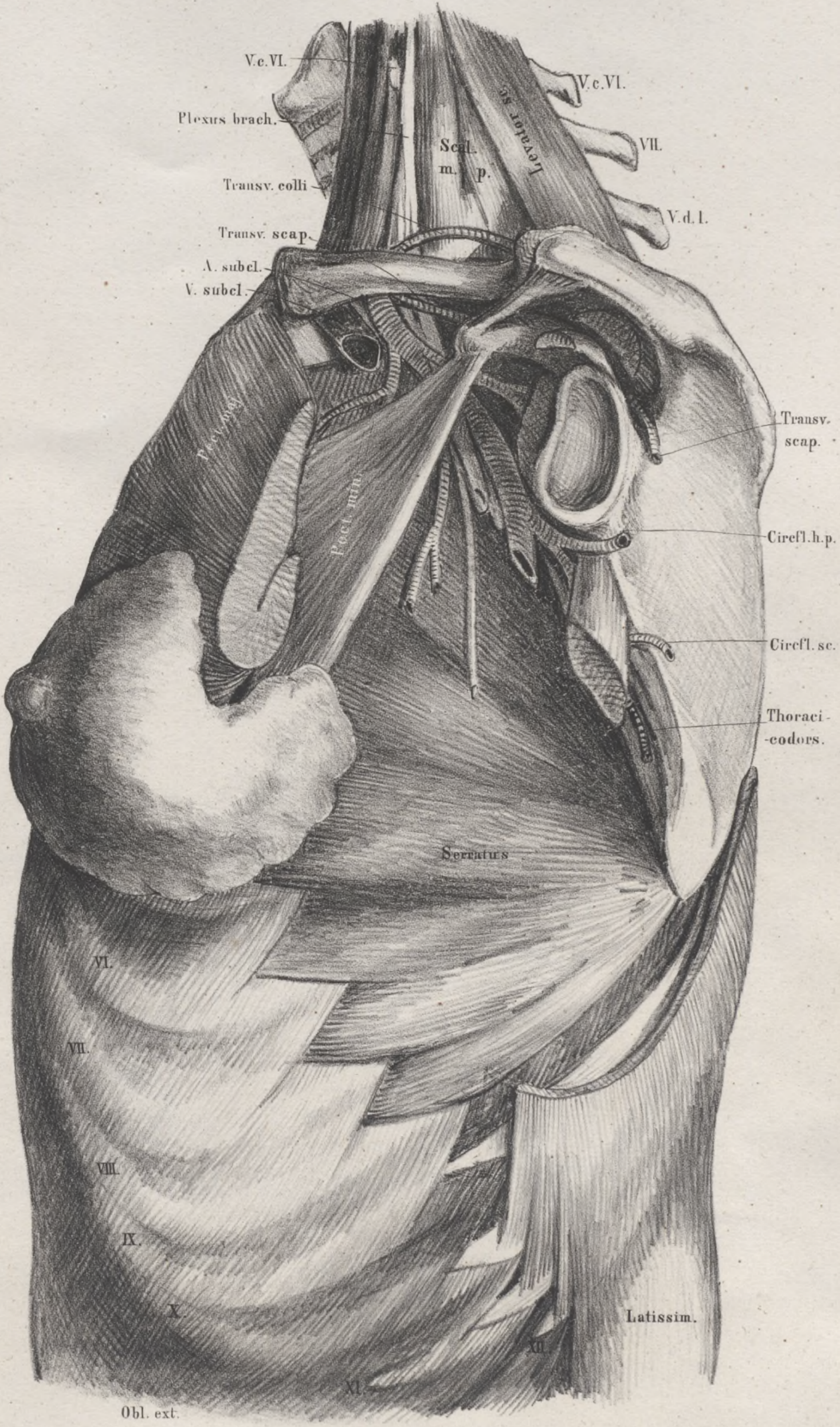


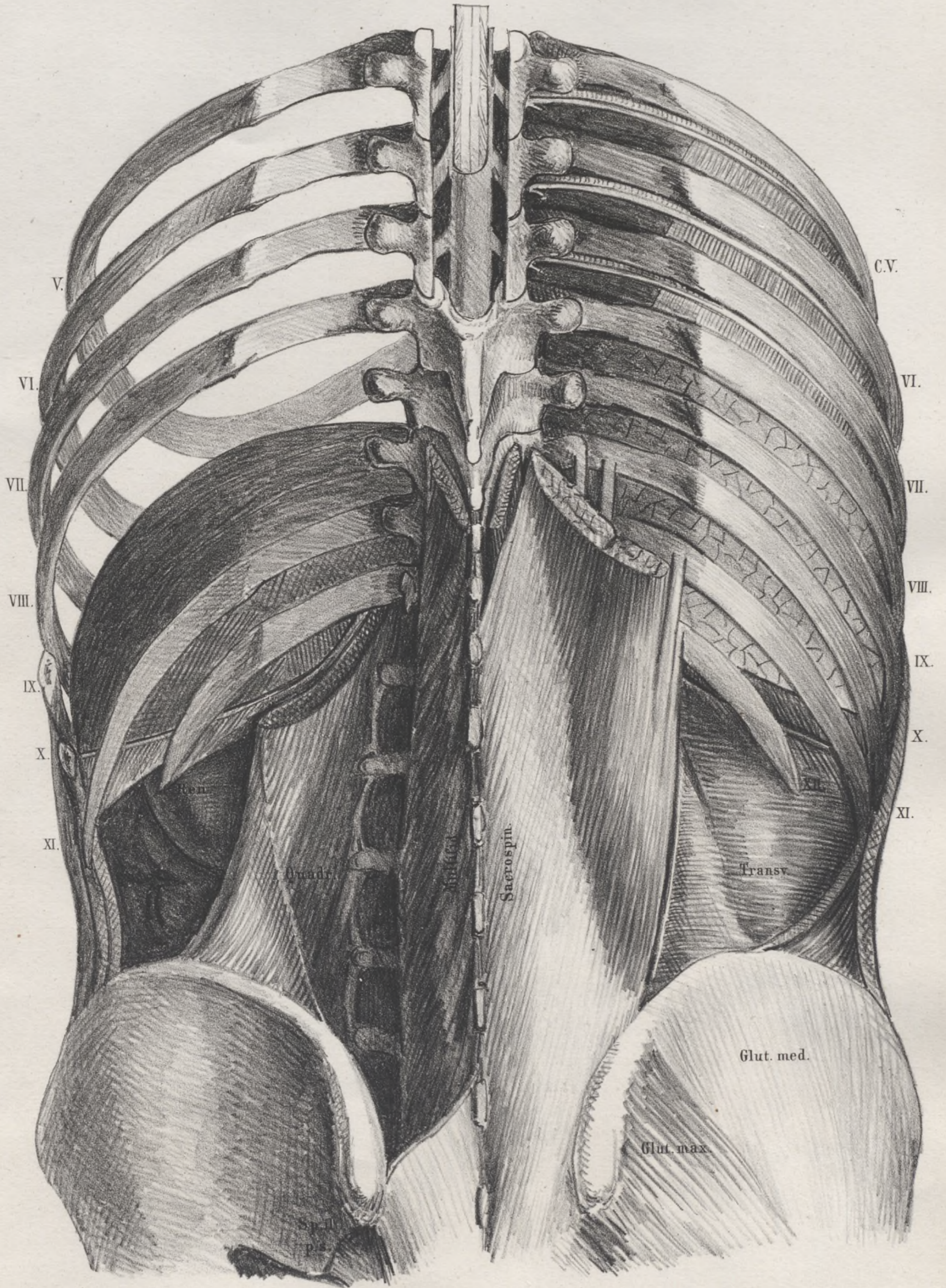


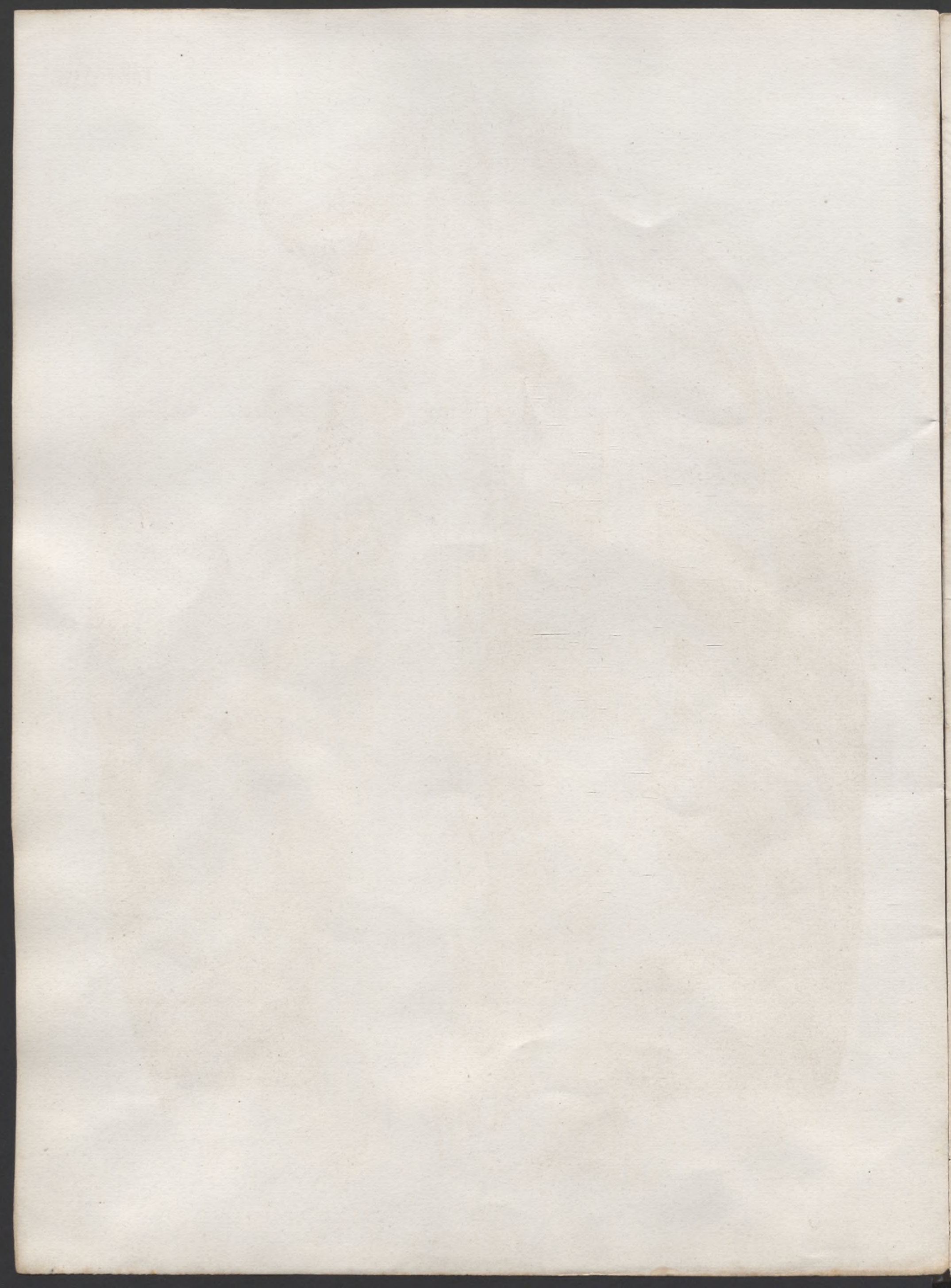


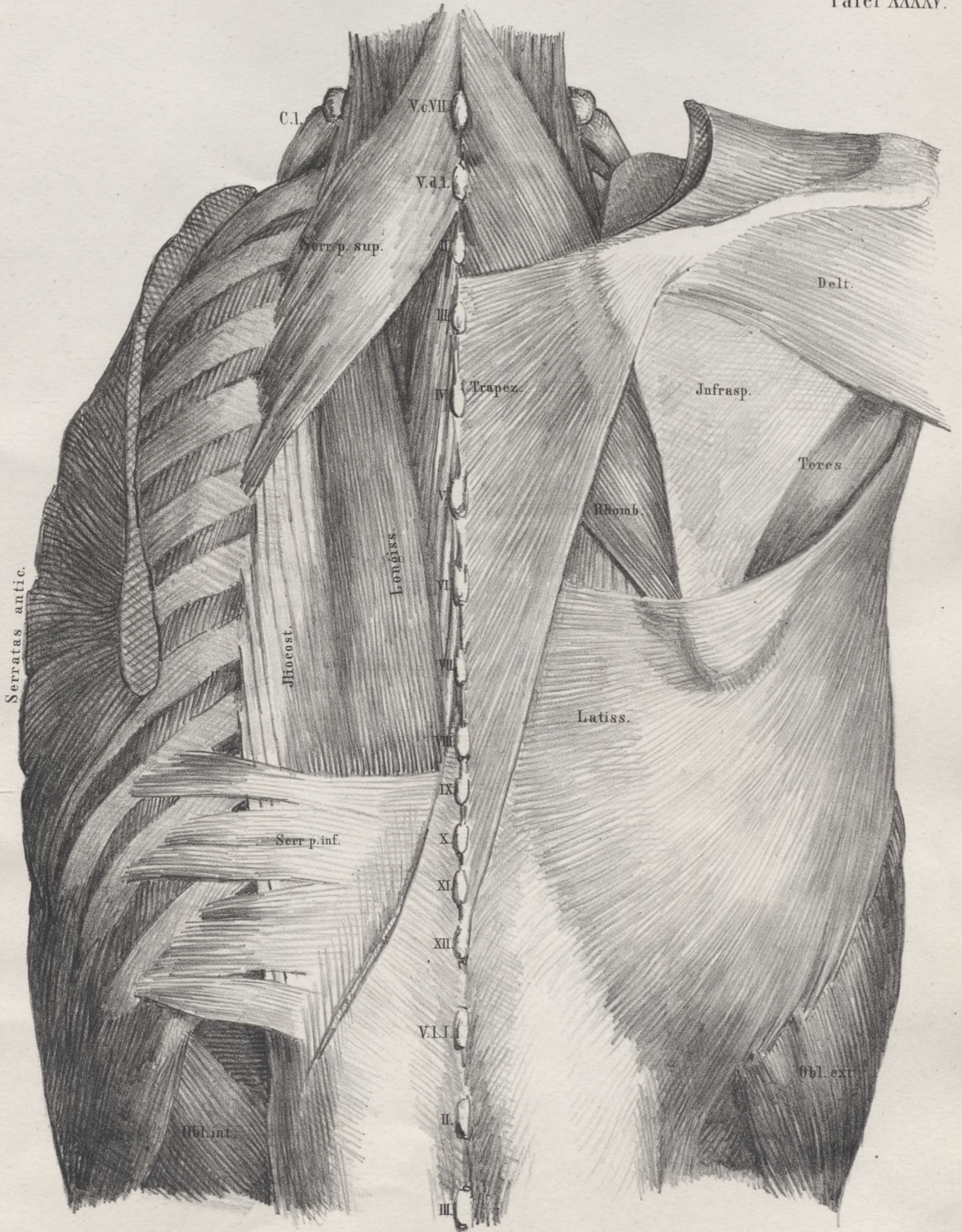


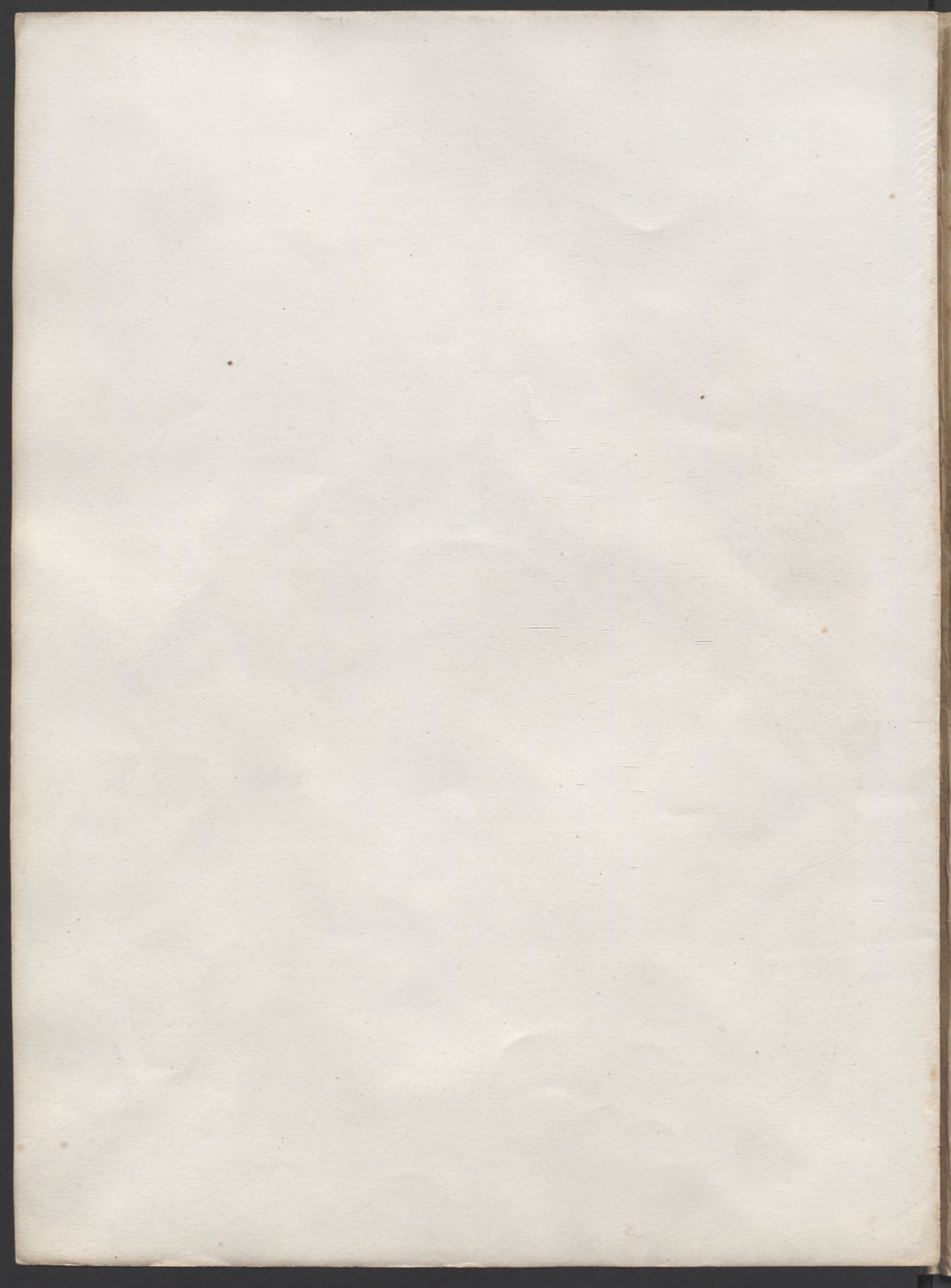


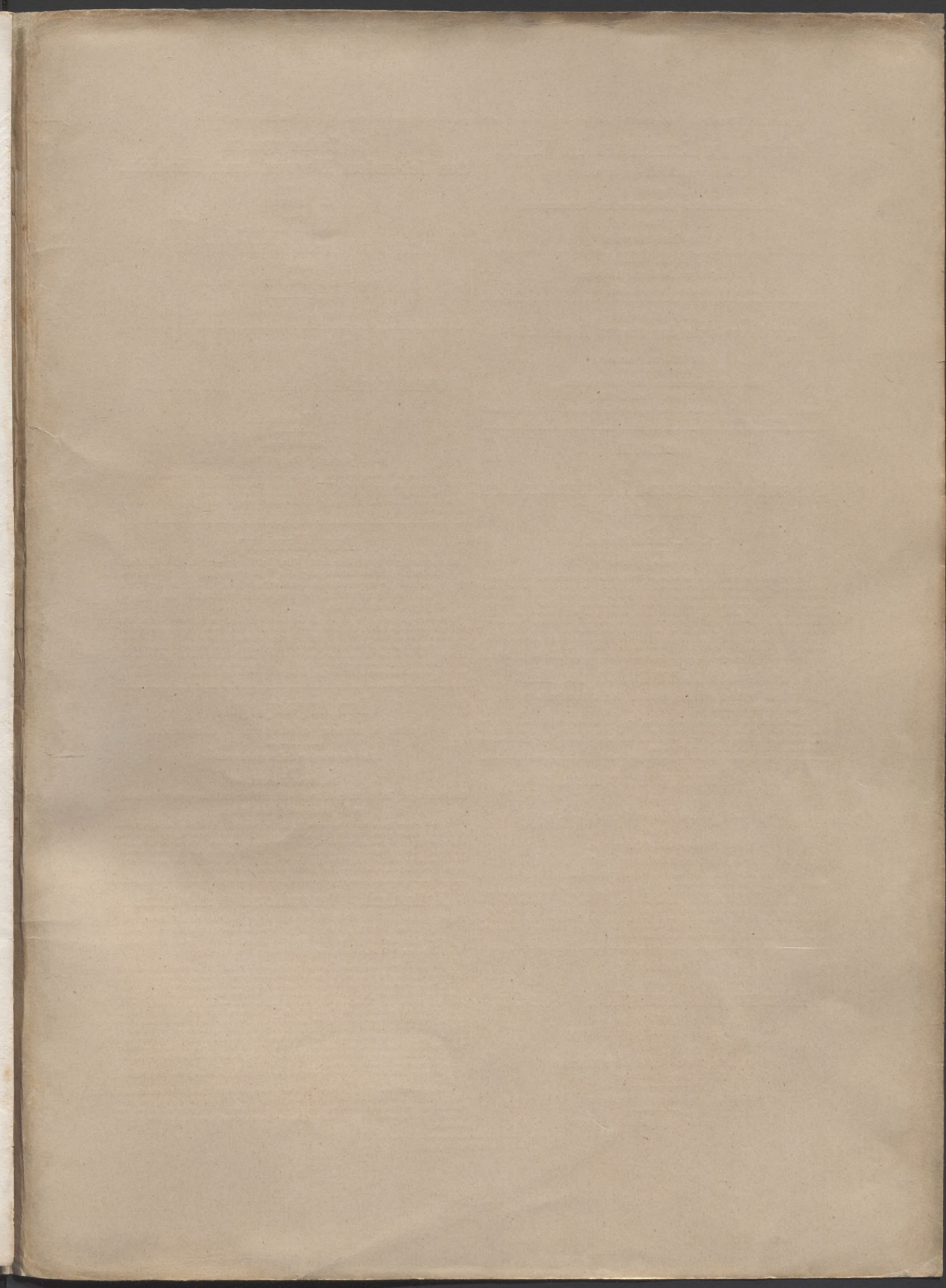












In der C. F. Winter'schen Verlagshandlung in Leipzig und Heidelberg sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Lehrbuch der Krankheiten des Kindes in seinen verschiedenen Altersstufen.

Zunächst
als Leitfaden für akademische Vorlesungen.

Von
Dr. Carl Hennig,
Director der Kinder-Heilanstalt zu Leipzig, früherem Assistenten der geburtsbülflichen
Poliklinik daselbst.

Dritte verbesserte Auflage.
Mit 3 Tafeln Abbildungen. gr. 8. eleg. geh. Preis 3 Thlr.

Beiträge zur Neurologie der oberen Extremität

von
Dr. W. Krause,
Professor in Göttingen.
Mit drei Kupfertafeln und einer Tabelle.
gr. 4. geh. Preis 2 Thlr.

Inhalt: Einleitung. — Historisches. — Anatomisches. — Experimentelles. — Physiologisches. —
Schlussfolgerungen.

Phantom des Schenkelringes und Leistenkanales in drei Blättern.

Von
G. A. Matthes.
Folio. Cartonirt. Preis 3 Thlr.

In ähnlicher Darstellung, wie das bekannte Hirnphantom von dem verstorbenen Professor
Fick, behandelt der Verfasser im vorstehenden Werke die Leistengegend. Die vorliegende
Arbeit wird vorzugsweise Studierenden eine nicht geringe Erleichterung ihrer anatomischen
Studien derjenigen Gegend gewähren, die für den praktischen Arzt von so hoher Wichtigkeit
ist, und die erfahrungsmässig dem Verständniss des Anfängers so viel Schwierigkeiten macht,
deren Kenntniss aber auch bei schon älteren Medicinern durch die mannichfach abweichenden
Benennungen der verschiedenen Autoren vag und wenig genug sicher ist.
Ein flüchtiger Blick auf das überaus praktische Werk wird jedem zeigen, dass auf dessen
Ausstattung eine nicht gewöhnliche Sorgfalt verwendet wurde.

Ueber den feineren Bau der Milz.

Von **Wilhelm Müller,** Professor in Jena. Mit 6 Buntdruck-Tafeln. 4.
geh. Preis 8 Thlr.

Inhalt: Literatur. I. Aufgabe der Untersuchung. II. Untersuchungsmethode. III. Die
Milz der Fische. IV. Die Milz der Amphibien. V. Die Milz der Vögel. VI. Die Milz der
Säugethiere und des Menschen. VII. Vergleichend-anatomische und physiologische Schluss-
folgerungen. VIII. Erklärung der Abbildungen.

Der Gebrauch des Spektroskopes

zu
physiologischen und ärztlichen Zwecken.

Von
Professor **G. Valentin.**
Mit 12 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8. geh. Preis 24 Ngr.

Der Zweck dieser Schrift ist, dem Spektroskope in Kreisen Eingang zu verschaffen,
welche dasselbe bis jetzt noch nicht benutzt haben.
Der Herr Verfasser hat in seiner Arbeit die Bedürfnisse des praktischen Arztes so sehr
als möglich im Auge behalten. Die Abschnitte über Erkenntniss der Blutbänder und über
Vergiftungen werden besonders für den Gerichtsarzt und die über den augenärztlichen Gebrauch
des Spektroskopes für den Augenarzt Interesse haben. Das Uebrige wird den Physiologen und
z. Th. den Physiker und den Chemiker, manches, wie die Abschnitte über das Blattgrün
(Chlorophyll) den Botaniker und Pharmaceuten interessiren.

Handbuch der Anatomie und Mechanik der Gelenke.

Mit Rücksicht auf
Luxationen und Contracturen.

Von
Dr. Ph. Jak. Wilhelm Henke,
Professor in Marburg.

Mit 66 in den Text gedruckten Holzschnitten und 9 Kupfertafeln.

gr. 8. geh. Preis 2 Thlr.

Die Zuckungsgesetze des lebenden Nerven und Muskels.

Von
G. Valentin.

Auch unter dem Titel:
Beiträge zur Anatomie und Physiologie
des
Nerven- und des Muskelsystems.

Erstes Heft. gr. 8. geh. Preis 1 Thlr. 6 Ngr.

Versuch einer physiologischen Pathologie der Nerven.

Von
G. Valentin.

Zwei Abtheilungen.
gr. 8. eleg. geh. Preis 3 Thlr. 20 Ngr.

Der bekannte Verfasser, welcher sich in der physiologischen Pathologie die
würdige Aufgabe gestellt hat, die Heilkunde an Exactität zur Höhe der Naturwissenschaften
zu erheben, macht im vorliegenden Werke den Versuch, eine physiologische Pathologie
der Nerven festzustellen. Dasselbe ist nicht nur für Pathologen, sondern auch für Physiologen
von hoher Wichtigkeit.

Das Mikroskop

und sein Gebrauch für den Arzt. Von **Dr. Hermann Reinhard,** Medi-
cinalrath. Mit Zugrundelegung des Werkes von Beale: „The micro-
scope and its application to practical medicine“. Mit in den Text
gedruckten Holzschnitten. Zweite neu bearbeitete Auflage. gr. 8.
eleg. geh. Preis 1 Thlr.

Diese zweite Auflage ist in den meisten Abschnitten neu durchgearbeitet worden. Bei
den Abänderungen und Zusätzen, welche sie dabei erfahren hat, wurden vorzugsweise die in-
zwischen gemachten Fortschritte in der Mikroskopie und Histologie berücksichtigt. Ein neues
Capitel ist dem Injectionsverfahren gewidmet worden, sodass selbst dem beschäftigten praktischen
Arzte — und dessen Bedürfnisse glaubte der Verfasser zumeist im Auge behalten zu müssen, —
diese wichtige Untersuchungsmethode zugänglicher geworden ist. — Die Holzschnitte geben,
wo nicht ein anderes bemerkt ist, die dargestellten Gegenstände bei einer 200mal. Vergrößerung.

Der Augenspiegel.

Seine Formen und sein Gebrauch.

Nach den vorhandenen Quellen zusammengestellt

von
Dr. Adolf Zander.

Zweite Auflage. Mit 3 Tafeln in Buntdruck und 62 Abbildungen in Holzschnitt.
gr. 8. geh. Preis 1 Thlr. 20 Ngr.

Der Verfasser dieser Schrift hat versucht, in derselben eine möglichst vollständige Ueber-
sicht über Alles zu geben, was seit Erfindung des Augenspiegels auf diesem Gebiete der augen-
ärztlichen Thätigkeit geleistet worden ist. Sie wird allen denen eine willkommene Gabe sein,
die dieses wichtige Instrument in allen seinen Beziehungen genauer kennen lernen wollen,
und denen es an Zeit und Gelegenheit fehlt, sich selbst Belehrung aus der meist so zerstreuten
Literatur zu schöpfen, daher vorzüglich praktischen Aerzten und Studierenden.

Zeitschrift für rationelle Medicin.

Herausgegeben von **Dr. J. Henle,** Professor der Anatomie in Göttingen, und
Dr. C. von Pfeufer, Königl. Bayr. Ober-Medicinalrath und Professor der
speciellen Pathologie und Therapie in München. 8. geh. Preis eines
jeden aus 3 Heften bestehenden Bandes 2 Thlr. 15 Ngr.

Die gegenwärtig erscheinende dritte Reihe dieser Zeitschrift ist bereits bis zu Band
XXIV und XXV vorgeschritten, von welchen je ein Heft ausgegeben worden ist. Das erste Heft des
XXIV. Bandes enthält: Ueber eine seltene fehlerhafte Bildung des Herzens, namentlich angeborenen
Mangel des Ostium venosum der rechten Herzkammer. Von Prof. Nuhn in Heidelberg. (Hierzu
Tafel I.) Beitrag zur Physiologie des menschlichen Ohres. Von Dr. H. A. Rinne. Ueber
das Amylum und den Zucker der Leber. Von Dr. F. Ritter in Göttingen. Ueber das Othä-
matom. Von Dr. G. Haase in Göttingen. (Hierzu Tafel II u. III.) Ueber das Entstehen der
Bernsteinsäure im thierischen Stoffwechsel. Nach Versuchen von G. Meissner und F. Jolly
aus München. Von G. Meissner. Ueber die Musculatur der Zunge bei den Leporinen und
Myrmecophagen. Von Dr. J. C. W. Braun. (Hierzu Tafel IV.) Ueber die Sandgeschwulst.
Von Dr. H. Wiedemann in Göttingen. (Hierzu Tafel V.) Ueber das Gewebe der Nebenniere
und der Hypophyse. Von J. Henle.

Das erste Heft des XXV. Bandes enthält: Bericht über die Fortschritte der Anatomie
im Jahre 1864. Von Dr. J. Henle.

Jährlich erscheinen 2 bis 3 Bände, die einzeln bezogen werden können; das Abonnement
verpflichtet nur zur Abnahme des betreffenden Bandes. — Bestellungen werden von jeder
Buchhandlung des In- und Auslandes angenommen. — Bei Bezug einer grösseren Anzahl von
früher erschienenen Bänden lassen wir eine bedeutende Ermässigung des Preises
eintreten.