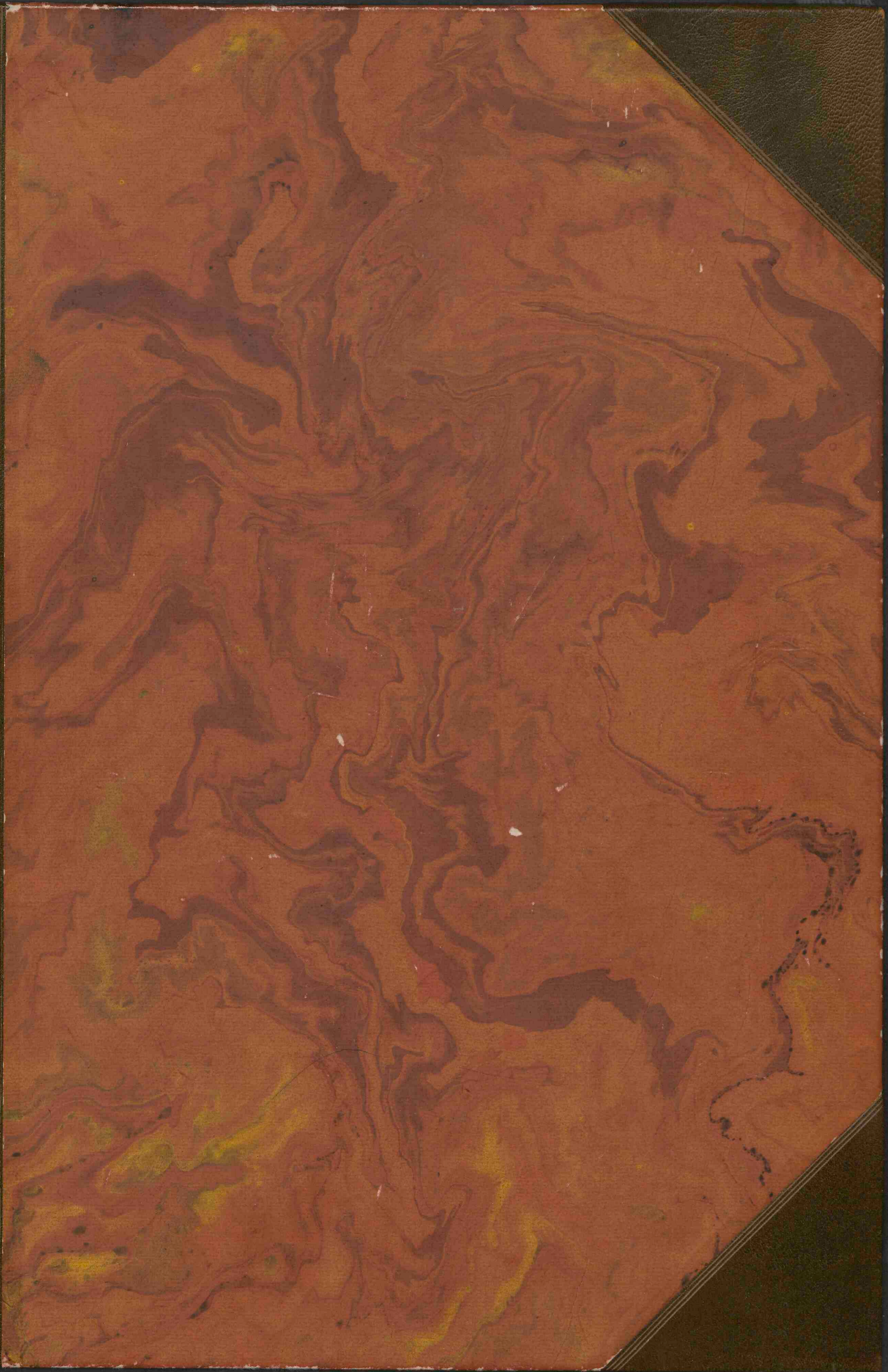




# Pinax microcosmographicus: in quo certissimum anatomiae compendium proponitur

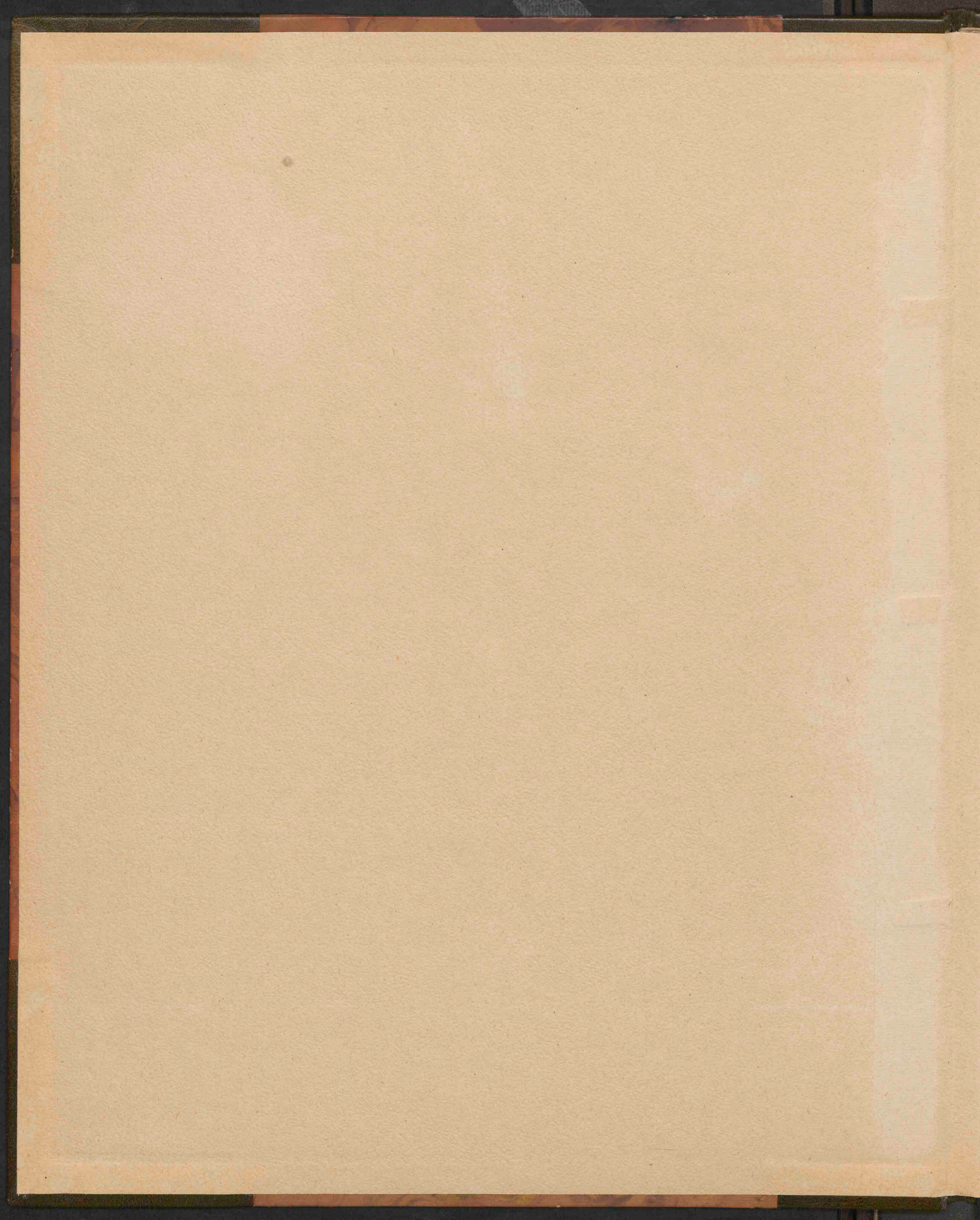
<https://hdl.handle.net/1874/288292>

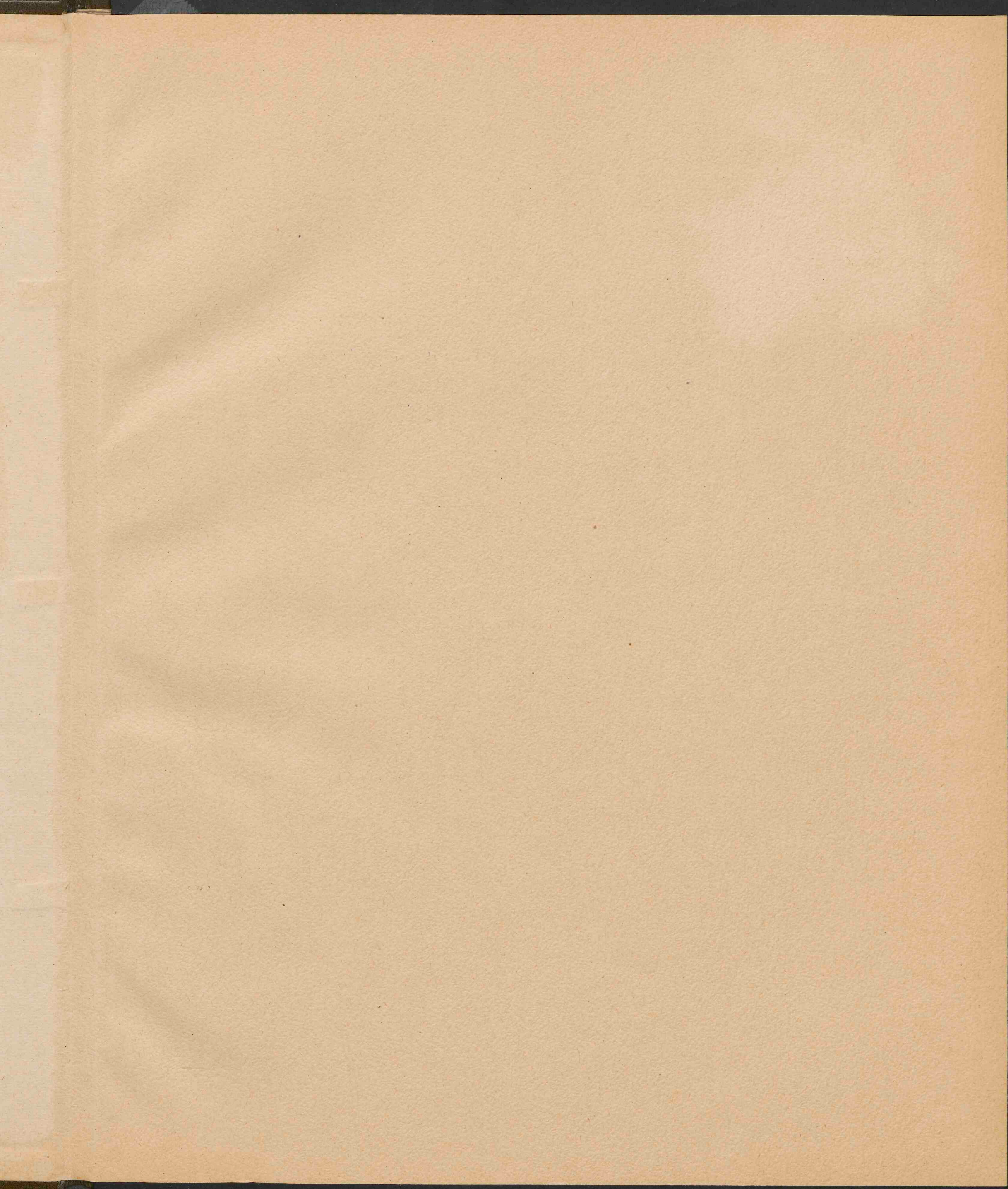


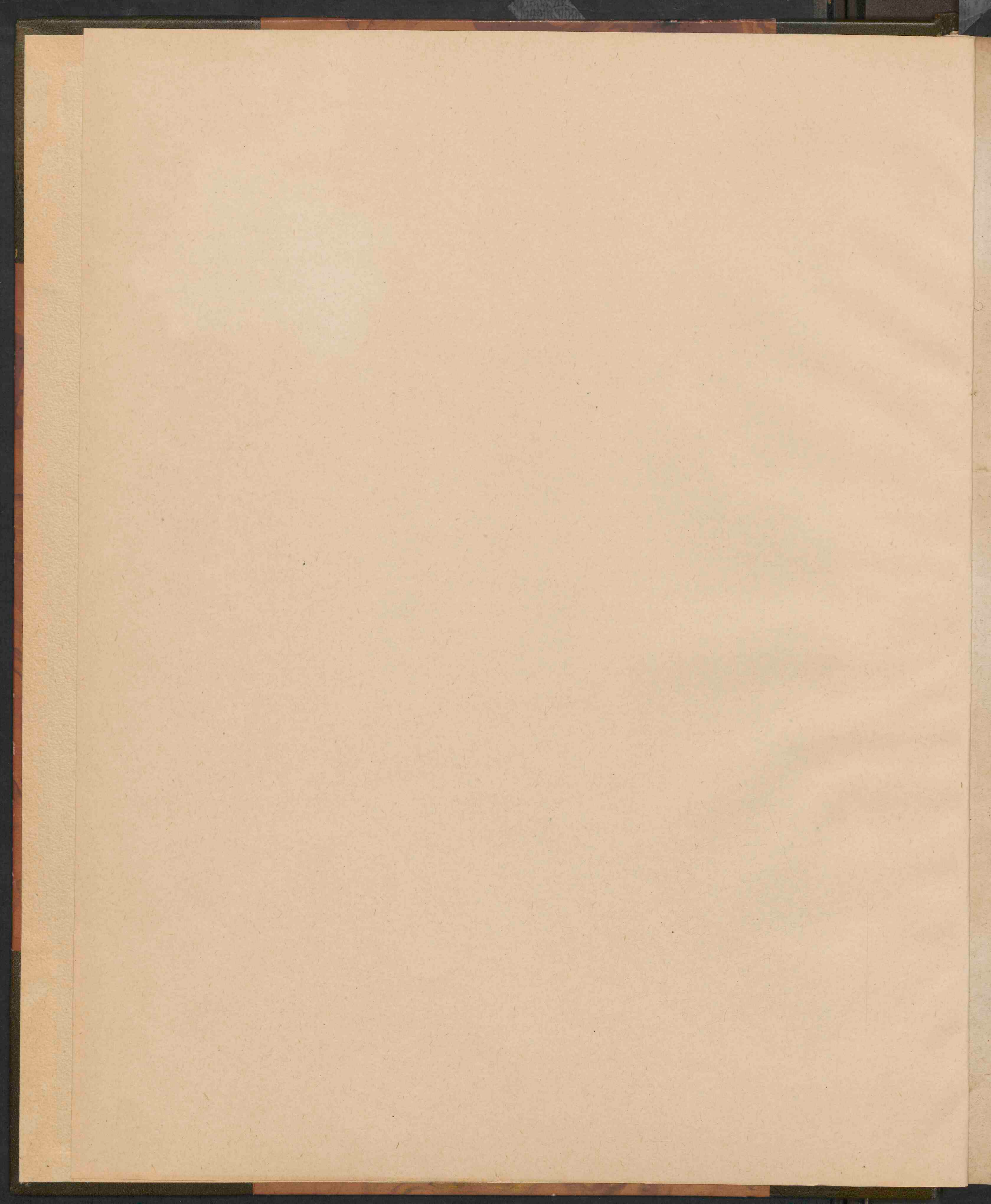
MBUMA

E 2

i-1 28







# FINAX MICROCOsmographicus

In quo certissimum Anatomiae compendium proponitur.

A U C T O R E

STEPHANO MICHAELE SPACHERO Tirolensi.

In usum Medicorum, Chirurgorum, ac Pharmacopæorum conscriptus.

*Et nunc in maternam nostram linguam translatus, & artificiose sculptus,*

CORNELIO DANCKER O sculptore.

*Qui hoc opusculum*

*Illustri nomini Doctoris NICOLAI FONTANI periti Anatomici I.F.*

L.M.Q. dedicat, offert, consecrat.

*Eximio non Patre minor FONTA<sup>N</sup>E, fidelem  
Te sibi patronum querit habere liber.  
Quæ docet, arte tua tu perficis. Accipe, spes est,  
Posse placere aliis, quæ placuere tibi.*

## DONTLEDINGH DES KLEYNE WERELDS:

Ofte

## Eenkonstige vertoning van alle de deelen van 't menschelickelichaem

Dienstigh alle Artsen/Chirurgijns/Apoekers/ende Lief-hebbers.

In 't Latijn beschreven door den Hoogh gheleerden, en seer gauwen Ontleder

STEPHANVS MICHAEL SPACHERVS.

Nu overgheset in onse moeders taal/ en konstich int licht ghebracht

Door CORNELIS DANKERSZ. Amst.

*Ende tae-gheeyghent den Hoogh-gheleerden Heere*

**NICOLAES FONTEYN, Artz.**

FONTEYN, dewijl ghy zijt de eer van d'HELICON,  
De Maen uw's Vaders, die hier was de Amstels Son,  
Dit werck ontfanght in danck, 't gheen mijn hand radt, en vaerdigh,  
Heeft naeghebotst, en voorts u op draeght, als dit waerdigh.

t'AMSTERDAM, Ghedruckt by Joost Broersz.

Voor Cornelis Dankersz. Cunsten Kaert vercooper, wonende inde Warmoestraet, int Fusteyn-Vat. 1634.

# Cutis cum vasis Cutaneis scarificari & secari solitis.

Alsbeeldenis der huyd-aderen/ diemien ghewoon is te openen/ en te coppen.



Figura A.

*a* Jugularis externa, q ex-  
teriorius per occipitum,  
interius in os absumi-  
tur.

*b* Hujus ramus ad buccam  
& nafum.

*c* Vena frontis alte-rius  
lateris venæ juncta.

*d* Vena Temporis.

*e* Vena Auris.

*f* Rami ab Axillari.

*g* Cephalica.

*h* Hepatica, seu Basilica.

*i* Mediana ex Cephalicæ

& hepaticæ Ramorum

congressu.

*j* Hepaticæ rami per vo-  
lam sparsi.

*k* Venæ à muscula.

*l* Venæ à mammaria.

*m* Propagines à venæ

cavæ Rami emergen-

*n* Rami ab Epigastrica af-

cedentes.

*o* Vena Cruralis inte-

rior seu saphæna.

*p* Hujus ramus per in-

guina.

*q* Hujus ramus per Fe-

mora.

*r* Cephalica Fig. A.f.

*s* Tibia à interior seu po-

pletica.

*t* Saphæna.

*u* Vena ad pollicem ce-

phalica.

*v* Anonina ad minimum

digitum.

*g* Saluatella seu Lienæ-

rio seu muscula.

*x* Tibia à exterior seu su-

ralis.

*y* Ichiadica.

*z* Vena Puppis.

*aa* Mediana Fig. A.b.

*bb* Hujus partio ubi Ra-

mi ejus in manu exter-

na reliquis commis-

centur.

*cc* Rami hujus ad carpu

manum externam fer-

me totam irrigant.

*dd* Ramus ejus in pollice

qui pro cephalica inci-

ditur.

*ee* Fig. A.o.p.r.

*ff* Tibia à interior, Fig. A.g.

*Cruralis. Vena exte-*

*ris ex medianæ & he-*

*patice Rami confi-*

*tuta.*

*gg* Surculi musculofo-

*z Vena humerum.*

*kk* Ramus per pectoris

*latus.*

*ll* Surculi à lumbaribus.

*mm* Vena per nates ab ex-

terno vena cavae Ra-

*mo.*

*nn* Rami cruralis exter-*ni*

ad Coxendicem.

*oo* Rami fursum Femur

posterioris perreptantes.

*pp* Vena cruralis interior,

qui pro cephalica inci-

ditur.

*qq* Fig. A.o.p.r.

*rr* Tibia à interior, Fig. A.g.

*aa* De huydenste kroet ader/ die

van huyden doce achterhoest/ van binnien door de mont heen

loopt.

*cc* En tack hier van dooz de lie-

ken.

*ee* En tack hier van dooz de

open.

*gg* De binnense huyt ader.

*kk* De moeder ader.

*ll* De huydenste ader op de huyt.

*mm* De huydenste been ader.

*oo* De huydenste tibiae of cruralis

*pp* kapt ader.

*qq* De heup ader.

*rr* De mediana hande huydenste ader vant ach-

terhoest.

*ss* De mediana Fig. A. h.

*tt* Tacken lopende om hoogh

voor achtersteleste open.

*uu* De binnense ader cruralis.

*vv* Fig. A.o.p.r.

*ww* De binnense tibiae scherna-

der Fig. A.g.

*xx* maeg ader optimimende.

*yy* De binnense been ader.

*zz* En tack hier van dooz de lie-

ken.

*aa* En tack hier van dooz de

open.

*cc* De binnense huyt ader.

*ee* De moeder ader.

*gg* De huydenste ader.

*kk* De huydenste been ader.

*ll* De huydenste tibiae of cruralis

*mm* kapt ader.

*oo* De heup ader.

*pp* De mediana hande huydenste ader vant ach-

terhoest.

*qq* De mediana Fig. A. h.

*rr* Tacken lopende om hoogh

voor achtersteleste open.

*ss* De binnense ader cruralis.

*tt* Fig. A.o.p.r.

*uu* De binnense tibiae scherna-

der Fig. A.g.

*vv* En tac hier kaninden huy-

de in stee van de hooft aber

ghoepent loopt.

*gg* Saluatella omstader gemaect

upt de rachet hande medien

eli hepatica.

*hh* Van de sperachige surkels

hypopriens de adreem hande

schouders.

*ii* En tack dooz de syde hande

hooft.

*jj* Hypopriens hande lende aber.

*kk* Adren door de billen open-

de van de huydenste tack hande

holle ader.

*ll* Tacken hande huydenste et u-

tales in de han.

*mm* Tacken lopende om hoogh

voor achtersteleste open.

*oo* De binnense ader cruralis.

*pp* De binnense tibiae scherna-

der Fig. A.g.

FINIS.



# FIGURA I. DISSECTIONIS CORPORIS HUMANI.

In visione 1. Facies 1.  
Figura A.

Brevis extensors cubiti.  
Extensors cubitum 1.  
Radix pronator rotundus.  
Electronum carpum.  
Ligamentum Radium & oleum intercedens.  
Radix pronator primus.  
Radix pronator quadratus.  
Musculi Lumbrales.  
Extensor pollicem aliquot musculi.

D. Venis.

Facies 1. Figura C. 1.  
Truncus ascendens cavae.  
Truncus descendens cavae.  
Vena Portae radicis.  
Truncus portae abscissus.  
Radices cavae venae.  
Phrenic vena abscissa.  
Orificium cavae in cor hians.  
Vena coronaria cordis.  
Vena azygos.  
Azygos rami intercostales.  
Di rempato cavae vena ad jugulum in subclavios ramos.  
Ad latus intercostales superior.  
Subclavios ad Brachium nunc Axillaris dicta.  
Mammaria descendens que sub musculo Rectis Epigastrius & in hac figura ne quid interturbera abscissa jungitur.  
Thoracica anterior.  
Thoracica inferior.  
Vena externa brachii seu cephalica.  
Inferius muscularis superior.  
Superior humeralis.  
Baffica vena hepatica.  
Arteria Ipermatice & eorum extremitates.  
Vena spermatica altera & ciliata.  
Capitale ramus minimum digitorum.  
Baffica ramus per funditorum partem.  
Ramus & baffica ad Pollicem.  
Iugularis interna.  
Iugularis externa max divisa in faciem distribuit.  
Eponica vena.  
Vena faciei.  
Intramuscularum cum fibris.  
Sinus secundus cerebri.  
Emarginata vena.  
Vena umbilicaris.  
Musculi tauriorum.  
Sicci musculi.  
Vena sanguinea que juxta malleolum sanguinatur.  
Productio suralis vena.  
Suralis rami & poplitee conjunctio & unio.  
Musculi mediae.  
Divisio trunci cavae deft: in iliacos ad 4 Lumborum vertebrarum.  
Vena facie.  
Iliac bifurcatio, t: interior ramus, t: exterior.  
Iliac propria in peregrina cum rami unita.  
Tibia Electronum primus seu longissimus, item 2.  
Rectus, surilius ex tendentianum quartu: item.  
Membranous seu fascia lata item.  
Vastus intermus seu tibialis ex tendit: tenuis, item m.  
Vastus extenus seu tib: extendit: secundus, item k.  
Gastronimius extenus seu pede extende: t: item p.  
Gastric: intus seu pedem extenderit: t: item q.  
Digitorum tensor seu 2 digito: extende: t: item r.  
Tibialis anticus seu pedem Elen- tenium.  
Personae 1: seu pedem flexor: 2.  
Tendit: tenuis, item s.  
Tendit: tenuis, item t.  
De Arteriis.  
Facies 1. Figura C. 2.  
Aorta magna.  
Orificium Aortae cum Coronariis quod in cordia sinistrum ventriculu: hiat.  
Truncus ascendens.  
Huyus truncus divisio in sub clavis ramo;  
Thoracica superior a: interco- stales arteriae superiores.  
Mammaria ad umbilicum ut quod descendit.  
Musculi ad posteriores cervi- cis Muculos.  
Scapularis.  
Thoracica inferior, intra 1: ramuli sunt interius ad Axilla ca- vum reponentes, at exterius humeraria eff.  
Axillaris arteria seu subclavia.  
Rami: ate: axillaris duo.  
Ramorum horum per manus.  
Lervicibus os occipitis ingrediit: abscissa.  
Carotis fororalis.  
Axillaris arteria.  
Cervicis arteria.  
Ligamentum intercedens.  
Interossei musculi.  
Musculi pectorales.  
Serratus minor.  
Serratus major.  
Musculi intercostales exteriores quibus incerti contigni.  
Coste extantes.  
Platina myoides uti expan- sum, cui subfascia.  
Officis hyoidis muc: 4.  
Officis hyoidis muc: 5.  
Musculi maxillae 1.  
Os hyoid: muc: sub mento.  
Matherer larynx 2.  
Larynx anterioris musculus.  
Temporalis muc:.  
Frontis nunc.  
Glandula sub Antibus.  
Musculi capitii 7 quasi duplex.  
Deltoides fei Epomis seu 2 scac:  
Dig:  
Brachialis seu musc: 2.  
Biceps seu musc: cub: 1.  
Longus seu cubitus terius.  
Radix pronator 2.  
Carpum flexens 2.  
Radix pronator 1.  
Mus: vola.  
Tendo hyoidis divisus.  
Ligamentum transversum manus.  
Electronum 4 digitos.  
Tendit: ejus a quibus musc: est.  
Fortitudem tendonum implan-  
tio.  
Flexans pollicem.  
Humeros ex carmine.

L. Extenders cubitum, miniculum inferiore mitit, at exterior por pedem excurreti & ramificatur.  
Electronum carpum.  
Ligamentum Radium & oleum intercedens.  
Radix pronator primus.  
Radix pronator quadratus.  
Musculi Lumbrales.  
Extensor pollicem aliquot musculi.

Interior minor ramus, miniculum producens, cum cerebro & Cerebello monstrat, vide plura 7.  
Tabula,  
L. Longitudo medullae crano: vertebre & ossi sacro inclusa siquaque membrana recte.  
Nervi ex cavae productores & ossium foramina exentes pluri: rum abscessa.  
Modula in Membranam protritum filamenta per spina longitudine.  
Nervi Membranam porforans & erigentes cum reliquis crurali 4 facit.  
Membrana medianum inuestiens aperta, divisa & ad latera volvitur.  
Nervi ex cervicali & thoracis vertebris manum adantes & Brachicidi.  
Brachij nervus primus.  
Secondus.  
Tertius Brachij nervus.  
Quartus.  
Quintus.  
Sexus.  
Nervi ex thoracis vertebris intercostales abscissi.  
Nervi ex vertebris lumborum adabdominis musculos, ex qui bus cratis 1, 2, 3, nervi.  
Nervi curvis 4, crassissimi ex locis nervorum sacri affis ex oris.  
Divisio 4: curvis nervi in poplina, Ramus hujus exteriore truncus.  
Evidet: truncus interior rami subfascia fura repletus.  
Alius interius rami sub cute in tercio tibiam pervadens.  
Extrema nervorum per anteriora pedis reponens.

Facies 2. Figura A.

Frons.  
Oculis.  
Nasus.  
Os quod claudunt Labium superi: & inferius.  
Collium.  
Guttur.  
Humerus seu Axilla.  
Brachium.  
Cubitus.  
Vlna.  
Carpus, seu Brachiale.  
Metacarpus seu postbrachiale ve- ditorum manus.  
Scapulae.  
Popliteus Dorsum.  
Spina dorfi.  
Lumbi seu Renum regio.  
Coxendum vel Coxas hic Topicas ad scaphiadem conformat.  
Os Sacrum.  
Coccyx.  
Nates Clavus seu sedilia.  
Seniorum posterior.  
Poplex.  
Sur.  
Parsus Pes.  
Malleus externus, juxta h: cavil: la pedum.  
Cal: seu calcaneum.  
Planta pedis.

Huius daturus Figuris curcu- lae oculi pinguedo & pa- cicularis carnosus remo- ventur.

Facies 3. Figura B.

B. Cranium dentatum;  
Complexus capitis 2 par.  
Spinae seu capitis 1 par.  
Trapezius Cucullaris vel scapula secundus.  
Deltois seu humeri 2.  
Roundus maior seu humeri 4.  
Infra spinatus.  
Cubitus 5, seu eum extrendens.  
Superficiatus inferior seu humeri quintus.  
Lenguis extensis.  
Muculus 3, cubiti.  
Quartus cubiti.  
Muculus radii longus.  
Primus carpum flexens.  
Extensor superior carpi biceps tendine constans.  
Extensor inferior carpi.  
Ligamentum transversum manus.  
Extendum 4, digites 1.  
Extendit: quatuor digites 3.  
Extendit: 4 digites 2.  
Extendit: 4 digites 1.  
Extendum Pollicem 1.  
Extendit: qua: digites 4.  
Rhomboidei fei capitis 7 pars.  
Malleoli fei capitis 7 pars.  
Levor 4: scapula.  
Serpi postici seu Thoracis 4: pars.  
Malleolus 3, cervicis seu Tran- versalis.  
Dorsa scapula: patum hic emi- nentes.  
Nat. humeri 4.  
Nat. humeri 5. Femoris qui 2, ad femuritatem quis occulat.  
Tibiae 3, seu seminervos.  
Tibiae 4: fei Biceps.  
Tibiae muc: 5, seu semimembra.  
Tibiam extendit: 2, seu vastus in- ternus.  
Vastus extenus seu tibialis ex- tendit: 3.  
Sinus vacuus et hens.  
Gastronimius internus, item in Fig: C. K.  
Gastronimius externus, item Fig: C. I.  
Calf, item in Figuram C. m.  
Deltoides Pedis flexentem 3, sed digit: flexor alter.

Facies 4. Figura C.

C. Serratus posterior sen inaequalis.  
Thora: quartus.  
Serratus posterior inferior sen 5.  
Thoracis.  
Spleni seu cap: 1, par.  
Obliqui superiores 5, par.  
Capitis.  
Obliqui inferiores sen 6.  
Recti maiores sen 3, par.  
Processus transversus prima cer- vices vertebrae.  
Procesus 2, cervicalis vertebrae.  
Spinae seu cervicis 4.  
Longissimus vel 2, dor.  
Sacromobilis seu Thor: 6.  
Intercostales extremitates.  
Coste denudatae.  
Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.  
Ab: muc: portio.  
Tranverlorum portio.  
Dorsi muc: 3, ten quadratus cui subiacet: Sacrum 2, dor.  
Dorsi 4, muc: seu tensa: 1.  
Pemur exirend: seu glutaeus mi- nor.  
Illi offis dorsum exarne.  
Ligamentum membranum offis pubis foram: in occupans.  
Mariupinum carneum, citherna- geni femur 2 adhaerens.  
Nervi ex imago: fei obvoluti ex- tenuis.  
Pemur exirend: 3 portio.  
Eleutherium Pemur 2.  
Lumbalis seu Fem: flex: 1.  
Vastus extenus.  
Tricipit vel quadriceps seu Fe- mur extendit: quintus.  
Semimembraneus securib: 3: et: quinque.  
Pars rasti interni.  
Offis Femoris tides exanimis.  
Poplitaeus seu abd: obliquus moventis.  
Peronaeus 1, seu Pedem flexen- tium 2.  
Lumbiculos 4, musculi.  
Dorsi scapulae exarne.  
Levor 4: scapulae 4.  
Ligamentum 3, Articul: humeri.  
Portio scapularis.  
Superficiatus superior.  
Rotundus major.  
Radii supinator brevis.  
Extendit: truncus 2, pollicem 2.  
Ligamentum intra ulnam & Ra- dium.  
Interossei musculi.

Facies 5. Figura D.

D. Cranium.  
Os temporis contextus squa- miformis.  
Sincipit seu fedes calvaria: la- pilota.  
Infratuum nasi.  
Maxilla inferior.  
Oculi orbita.  
Vertebra 30: spine.  
Omoplata seu scapulae.  
Humeralis seu Brachium.  
Radius.  
Sur.  
Parsus Pes.  
Malleus externus, juxta h: cavil: la pedum.  
Cal: seu calcaneum.  
Planta pedis.

Facies 6. Figura E.

E. Tunica adnata fixe adiuncta ad cornem definita cui anonymous adhaeret.  
Lumbiculos 4, musculi.  
Dorsi scapulae exarne.  
Levor 4: scapulae 4.  
Ligamentum 3, Articul: humeri.  
Portio scapularis.  
Superficiatus superior.  
Rotundus major.  
Radii supinator brevis.  
Extendit: truncus 2, pollicem 2.  
Ligamentum intra ulnam & Ra- dium.  
Interossei musculi.

Facies 7. Figura F.

F. Tunica adnata fixe adiuncta ad cornem definita cui anonymous adhaeret.  
Lumbiculos 4, musculi.  
Dorsi scapulae exarne.  
Levor 4: scapulae 4.  
Ligamentum 3, Articul: humeri.  
Portio scapularis.  
Superficiatus superior.  
Rotundus major.  
Radii supinator brevis.  
Extendit: truncus 2, pollicem 2.  
Ligamentum intra ulnam & Ra- dium.  
Interossei musculi.

Facies 8. Figura G.

G. Scapularis cordis.  
Coffe: cutis derm: 2.  
Ventriculus cor: pars opaca.  
Pellucida cor: pars.  
Tunicae.  
Carunculae cuticulares.  
Forame vulna.  
Colles.  
Hymen.

Facies 9. Figura H.

H. Cor transversum secum.  
Ventriculus cordis sinist:.  
Cor transversum secum.  
Ventriculus dexter.  
Ventriculus sinist:.

Facies 10. Figura I.

I. Chor: externa facies.  
Chor: interna facies.  
Venter umbilicalium collectio.  
Amnis exterior facies.  
Vasa umbilicia.  
Infans prout complicata in u- tero fester.

Facies 11. Figura J.

J. Vasa umbilicalia.  
Vasa umbilicalia abscessa.  
Ingressus corium per umbilic:.

Facies 12. Figura K.

K. Meenterium.  
Meenterij centrum, hic vasa pe- ritonaeum inveniuntur.  
Glandula corpus vasorum di- visoribus assitens.  
Glandula: quarum sunt per meenterium plurim.  
Omentum membrana inferior.  
Pars meenterij que intusum Rectum dorsum aligat.

Facies 13. Figura L.

L. Cervicis 10.  
Tria: anditus officula di- vulta quorum primum malleus secundum incus.  
3. stapes 3.

Facies 14. Figura M.

M. Prosternon.  
Prosternon ossificatum.  
Cervicis 11.  
Cervicis 12.  
Cervicis 13.  
Cervicis 14.

Facies 15. Figura N.

N. Cervicis 15.  
Cervicis 16.  
Cervicis 17.  
Cervicis 18.  
Cervicis 19.

O. Cervicis 20.  
Cervicis 21.  
Cervicis 22.

P. Cervicis 23.  
Cervicis 24.  
Cervicis 25.

FACIES 1. FIGURA I.

D. Nervi.

4 Nervi inita in Calvariam a me- dulla producens, cum cerebro & Cerebello monstrat, vide plura 7.  
Tabula,  
L. Longitudo medullae crano: vertebre & ossi sacro inclusa siquaque membrana recte.

5 C. Serratus posterior sen inaequalis.

Thora: quartus.

6 a. Serratus posterior inferior sen 5.

Thoracis.

b. b. b. Spleni seu cap: 1, par.

c. c. c. Obliqui superiores 5, par.

d. Capitis.

e. d. Recti maiores sen 3, par.

f. processus transversus prima cer- vices vertebrae.

g. Procesus 2, cervicalis vertebrae.

h. Spinae seu cervicis 4.

i. Longissimus vel 2, dor.

j. Sacromobilis seu Thor: 6.

k. Intercostales extremitates.

l. Coste denudatae.

m. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

n. Abdominis muc: portio.

o. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

p. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

q. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

r. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

s. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

t. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

u. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

v. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

w. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

x. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

y. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

z. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

aa. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

bb. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

cc. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

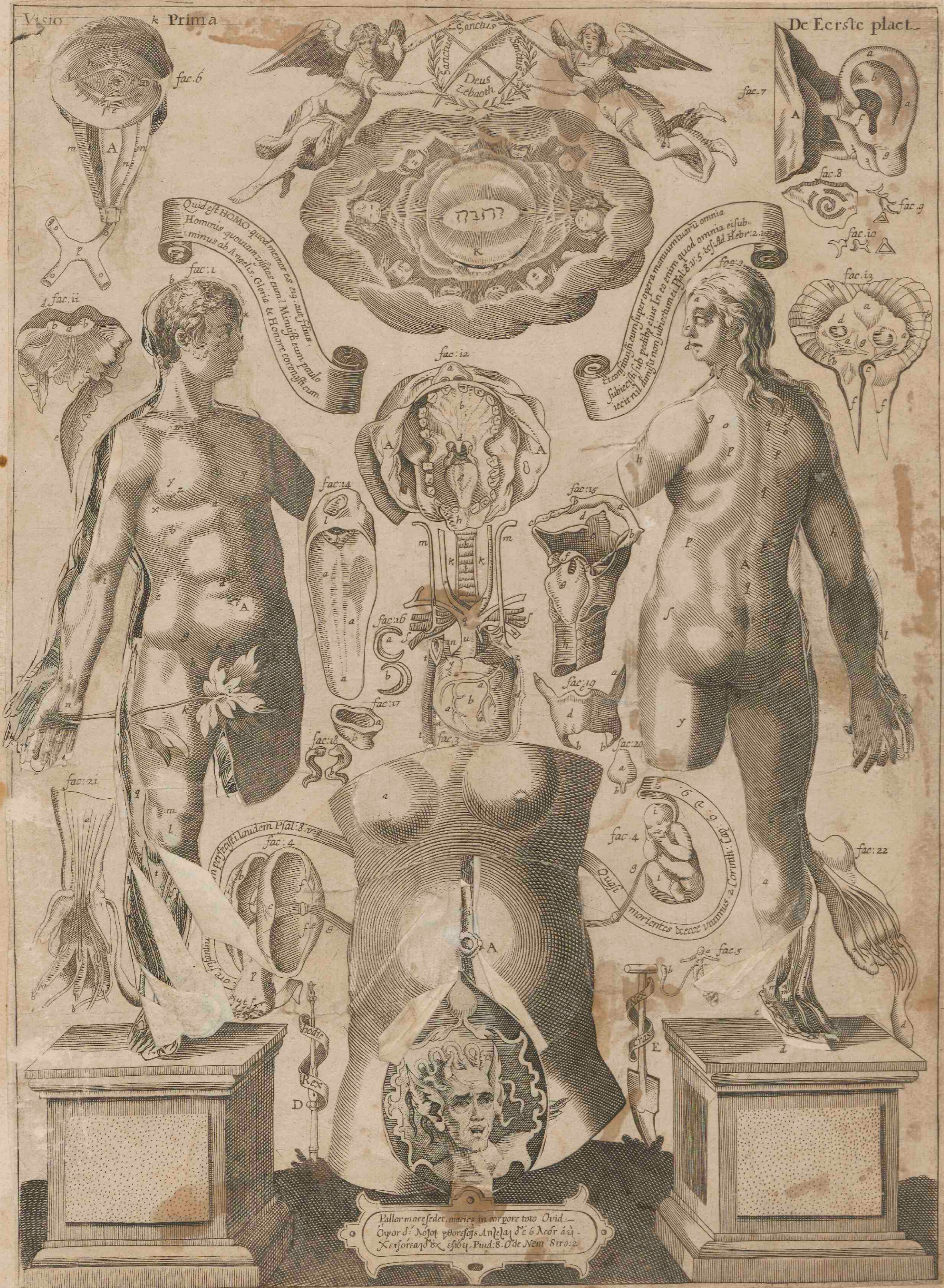
dd. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

ee. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

ff. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

gg. Abdominis muc: obliquus de- cendens portio.

hh. Abdominis muc: obliquus de



Facies 1. Figura A.

Vena frontis,  
Vena temporum  
Cephalica; seu hu-  
maria cubiti,  
Basilica; jecoraria, seu  
hepatica,  
Mediana, Comunis, Ni-  
gra, seu cordis vena.  
Nota. Venam c. plerum-  
que sed falso pro me-  
diana secari, & a vena  
in inferiorē Ramum Sal-  
vatellam & hic ad mi-  
nimū digitum inciden-  
dam constitueret.

Salvatella, Scelles vel  
Splenctica.  
Cephalica in Manu.  
Tibia exterior.  
Tibia interior seu po-  
pletica & curvaturæ.  
Item t.  
Ischiadica.

Saphæna, Item A.  
Vena pollicis pedis qui-  
busdam Cephalica.  
Vena Meniini digiti.  
Nodulos hic observandos  
valvulae venarum late-  
ribus adnatis faciunt.  
m,p,q Virilia, seu priapus.  
mPubes, seu Peeten.  
n Penis vel Coles.  
o Præputium.  
p Glans.

q,q Testes cum Scroto,  
Figura B.  
o,b,c,d Peritoneum.  
a,a Membranæ Perito-  
nei Superior pars disse-  
b, Linea alba.  
B Vmbilicus.  
c,c Peritonæj productio-  
nes.  
d,d Venæ & arteriæ à  
mamæ.  
e,e Venæ & arteriæ ab e-  
pigastri.  
f,f Venarum soboles ad  
latera Peritonæj sparsa

Figura C.  
C Diaphragma.

Figura D.  
D Ventriculi anterior fa-  
cies.  
Intestinum duodenum,  
Meatus biliaris com-  
munis.  
Vide visionem 3. Facie 10

Figura E.

E Hepar.  
a,a,a,a Heparis corp.  
b,b Veficula biliaria.  
t Vena Vmbilicalis port.

Figura F.

Vmbilicus.  
t Vena umbilicalis.

a,d Vmbilicalis arteriæ.  
b Vrachus.

c Vescavrinaria,  
Prostata que elabora-  
tum semen continent  
seu corpus glandosum.

Figura G.

G Omenti membrana  
sup.

Figura H.

H Intestina.  
a Sedes, hic musculi anus.

b Ileum intestinum.  
c Ieumintest:

d Cæcum.

e,h Colon  
f Rectum intestinum.

Vide Visionem 3. Faciem 5

& Faciem 13.

Figura I.

I Truncus venæ portæ,

a Ramus splenicus.

b Ramus mesentericus.

c Lien.

d,d Pancreas.

e,e Mesenterium cum ve-  
nis ab intestinis, ac quæ  
annexa in corpore illi  
sunt, liberum.

Figura K.

K Cavitas ventris infer-

Venæ cavæ truncus des.

b Arteriæ magnæ truncus

desci.

c Vena adiposa ex trunc.

d Vena & arteria emalg.

e Vena adiposa ex emul,

f Renes.

g Vreters.

b Venæ & arteriæ lumb.

Vena & arteria muscu-  
la superior.

k Venæ & arteriæ divisio  
in ramos iliacos.

l Venæ & arteriæ sacre.

m Iliaci rami divisio in

externum & internum.

Vena spermatica ex

a,d,g Superficies cranij exterior &

m,d Portio cava venæ.

cavæ trunco dextra.

o Vena spermatica ex e-  
mulgenti sinistra.

p,p Arteriæ spermaticæ.

q Venæ & arteriæ sper-  
maticæ contiguitas, qua

per peritonæ productiones in scrotum dela-  
buntur.

Testis masculus crem.

Vas varicosum seu plexus

pijramidalis ex mi-  
rabili venæ et arteriæ

implicatione.

t Testes.

u Parastata seu epidid.

x Vas semen deferens.

Reflexus huius vas.

Penis.

Vide in visio: 2 Facie 9

has partes è corpore

exempta.

Figury L.

L Pericardium quo Cor

concluditur.

a Mediastinum à sterno

abruptum, pericardio

incubens.

b Ascendens vena cava.

c Aorta magna ascend.

d Aorta magna descend.

e Divisio truncorum. af-

cendentium ad jugu-

f Origo venæ azzigos è

cava.

g Subclavius ramus sinist.

h Subcl.: ram: dexter,

hic axillaris dici incip.

i,i Jugularis cum Carot.

k Axillaris ram: superior.

l Axill: ram: inferior.

m Vena arteriosa, rebus

ortus ex corde.

n Arteria venosa, f. ejus

ex ortus ex corde.

o,o Ramifications ha-  
rum per pulmonem.

p Aorta magnæ truncus

desc:

q Venæ cavæ in cor im-  
plantatio & ingressus.

t Venæ cavæ descendens

ram:

Figura M.

M Aspera arteria.

a,b,c,h,i Caput asper

arteria seu Laryngis

fumum.

a,g Epiglottis ad g, rim.

b,b Cartilago Scutalis.

d,M,l,k Fistula al peræart:

c,g glandula:

N,d,l,l Cartilaginiæ se-  
micirculares quibus li-  
gamenta membranosa

intercedunt.

e,e Asperæ arterie divisio

& ram: ad lobes pulm.

f,f Surlci seu rami aspe-  
ræ arteria per pulmon.

g Epiglottidis posterior

facies, que rimulam

claudit

h,i Laryngis posterior

pars.

b,b Sinus Scutalis cartil:

Crijcoïdes cartilago.

k,k Ligamentum mem-  
branosum Circulum

bronchiorum integrans

l,Bronchi.

\*x,m Lobus pulmonum

superior dexter.

y,t,n Lobus Pulmonum

sinister inferior.

z,z Interstitium inter lo-  
bos seu pro-ut lobi in-  
vicem dislocantur spa-  
tium intercedens.

Figury N.

N. Arteria magna superioris cor

egredens rescia.

a Azigos vena abscissa.

b,Cava vena iuperior abscissa quia

diaphragma pertransiens, in infe-  
riore ventre a notarium, & juxta

Hepat, quo liberata hinc est, radici-  
bus quidem abrupti, signa-

tus, e,f,qua litera significant-

c, Radix divisa vena cava alias

hepatis paranchyma latæ.

t, p, Vena cava ab hepate separa-  
ta ab truncus ejus unus ascensit, alter descedit.

c,c Ramus ab azigos vena in latus

sinistrum.

d,d, Ramus refecti, qui jux-  
ta costas feruntur.

Figury O.

O Vertebræ.

a,a,a,a Costæ.

b,Scorpiulus cordis

c,c,e,c,e Musculi intercosta:

d, Superior sterni pars, cui jugi-

ta clavis communatur & articu-  
latur.

e, Glandula ad jugulum fire-

f, Diaphragmati superficies

plexa inæcta.

g, Truncus abscissus Portæ.

h,h Vena cava portæ.

i,k,k Intra hepatis per medianum

substantiam, ubi tumid forami-

nati diffusi & abscessi.

j,j,k Ramus ad dextræ meningis

partem diffusa & abscessi.

o,o Sinus 4, ductus per falcum.

p,p Surlci seu rami ducti sursum

repentes.

q,q Ramus 4, superior inferior

autem juxta K, qui bipartitus so-

lolem unam autorum ad Cho-  
roïdem, alteram retrorum ad ce-  
rebellum mittit.

t, s, Sinus 4, confluens ex congre-  
ssione trunci sinus ortus.

i,l Sinus 3, craze men:

c, Anterior Vena 3, in sinum.

d,d Vena & Art. 3, distribut.

e,e Venæ & arteriæ prima ramus



## Facies 1. Figura A.

V Ena frontis.  
b Venae temporum.  
A Cephalica, seu humeraria cubiti.  
c. d. Basilica Jechoraria, seu hepatica.  
\* Mediana, communis Nigra seu cordis vena.  
Nota. Venam plurimum sed falso pro mediana se- car, & a vena d inferio- rem ramum Salvatellam, & hic ad minimum di- gitum incidentem con- stituere.  
e Salvatella, Scelles vel Spleneterica.  
f Cephalica in manu.  
Tibia exterior.  
g Tibia interior, seu Po- plertia & Curvatura, Item r.  
h Ischiadica.  
i Saphena, Item A.  
k Vena pollicis pedis qui- busdam cephalica.  
l Vena minimi digiti.  
Nodulos hic ob servandos valvula venarum lateri- bus ad nat. faci.  
m Pubes seu Peeten.  
p.n.p Muliebria, seu vulva  
n Rima.  
o Clitoris.  
p.p. Colles.  
  
Fig. B. Peritoneum.  
Fig. C. Diaphragma.  
Fig. D. Ventriculus.  
Fig. E. Heper.  
Fig. F. Vesica.  
Fig. G. Omentum.  
Fig. H. Intestina.  
Fig. I. Vena Potæ.  
Fig. K. Cavitas ventris in-  
Fig. L. Cor. (erioris.)  
Fig. M. Aspera arteria.  
Fig. N. Arteria magna.  
Fig. O. Vertebrae.  
K. Cavitas ventris infe-  
rioris.  
O. p. q. Uterus.  
p Fundus.  
q Cervix.  
m. m. Spermatica vena & art.  
n Ramus a spermaticis ad peritonæum tendens.  
r. r. Vasa inferiora uteri cervicem ejus perre- partaria.  
s. s. Vasa a sperm. ad cer- vicem.  
t Tuba, iem vas seu defe- rens.  
u Vasa ad rubam.  
x. x. Testis.  
y. y. Ligamenta uteri in- feriora, seu Cremasteres ad pudendum defi- nentes.  
Reliquæ literæ æquipel- lent, visio 2. fac. 1. Fi- gur. K. explicatis.  
  
Facies 2. Figura A.  
b. f. k. Exterior & infe- rior calvaria superficies.  
a Foramen occipitii.  
b Capitula ossis occipitii duo primæ colli verte- bræ coarticulata.  
c. c. Processus styloidei.  
d Sinus temporum pro inferioris maxillæ articulatione.  
e Prominentia maxillæ superioris ad tempora.  
f Jugale os.  
g Os occipitis.  
A. h. Processus vespertilio- num alas referentes.  
i Palatum.  
k. k. Dentes maxillæ su- perioris.  
  
Figura B.  
A. a. b. Inversum cerebrum dura matre rectum.  
A Locus ubi glandula pituitaria in osse cunei, seu sphenoide residet.  
a. a. a. Dura mater, seu crassa meninx.  
b. b. b. Vasa per meningæ sparsa.  
  
Figura C.  
C. a. c. o. Inversum ce- rebrum a dura matre liberum.  
C Opticorum nervorum Coitus.  
a. a. a. Cerebrum cum an- fractibus adhuc inter- grum.  
b. b. b. Oculi tunica a me- ningibus, in quas ner-

vus opticus expeditur.  
c. c. Processus mamillares.  
d. d. d. Origine nervorum opticorum ex spinali medulla.  
f Sinus cerebelli qui cum l Tunica media divulsa, sinu medullæ 4. ventri- culi: facit.  
  
Facies 7.  
a Cerebrum.  
b Tubera cerebri  
c Cerebellum.  
d Medulla abscissa, qua- hic per spinæ vertebræ delabî & Spinalis dici incipit.  
e Processus mammillaris olfactui servientes.  
f.g. Nervi optici seu pri- mum par nervorum.  
g Tunica in quam hic ner- vus expanditur.  
h Par 2. seu Oculi mo- torius.  
i Auditorius nervus in ca- vitatem ossis petrosi ex- pansus, seu 5 nervus, aut quintum par.  
j Par nervorum sextum.  
k Propago 3 paris ad cu- tium & muculos abiens.  
l Alia propago in maxil- lam superi.  
m Alia propago ad na- rium tunicam.  
n Prop. alia in tempora- le muculum se dif- fundens.  
o. i. Par quartum seu ter- tii paris minor radix.  
p Huis propago contorta q Propago hujus ad gin- givam, alia & dentes su- periores.  
r Alia proper ad maxil- lam inferiorem, cuius surculi ad dentes usque pertingunt.  
s. s. Substantia cerebri in- tra medullam.  
  
Figura D.  
D. i. l. m. Superficies in- terior & superior calvarie.  
D. i. l. Ossium syncipitis cavitas.  
k. Occipitii ossis cavitas.  
l. Sinus seu rimulæ qua- rum plures sic sunt, venæ quibus immersæ.  
m Cavitas frontis ossis.  
n. n. n. Cavitates squamas quasi inter duas ossis calvæ.  
o. o. o. Ossis calvæ crassi- ties.  
  
Facies 3.  
a. b. Uteri bisepti interna.  
c. Sinus dexter.  
c. Sinus Sinister.  
c. Tunicæ uteri crassi- ties.  
d Uteri interius orificium.  
e. e. Portio membranarū uterum Ligantium.  
f Cervix uteri.  
g Cervix vesicae.  
  
Facies 4.  
a Portæ truncus.  
b Cysticæ gemellæ.  
c Gastrica dextra.  
d Bifurcatio trunci portæ.  
e. n. Ramus Splenicus.  
f Gastrica minor.  
g Gastrica major, ab hac.  
h Ventriculi coronaria.  
i Epiplois dextra.  
j Epiplois postica, hujus rami.  
l Dexter.  
m Sinister.  
n. n. n. Splenici rami per Lienem distributio.  
o Vas breve.  
p Gastroepiplois sinistra.  
q Ramus mesentericus.  
r Gastroepiplois dextra.  
s Intestinalis.  
t Mesenterici rami diva- rication, à quibus.  
u. u. u. Venæ meseraicæ, & à  
x. x. x. Sinistro ramo.  
y. y. y. Hæmorrhodalis interna quam ad ductum intestini Coli & Recti Anum perit.  
  
Facies 5.  
a Finis tenuium intesti- norum a pro-ut hic ab- cissa & filo ligata sunt.  
b Cæcum.  
c. c. c. Colum.  
d. e. Rectum intesti.  
e Hic virorum penis, & mulierum uterus alli- gatur.  
f. Spinctor musculus.  
g Anus cū musculis penis.  
  
Facies 6.  
a. b. c. d. Supinum jacens cerebellum, a quo me- dulla separata.  
b. b. b. Dextra cerebelli pars.  
b. Sinistra cerebelli pars.

s. i. i. i. Vasa ventriculi abscissa.  
k. k. m. m. Intima tunica ventri.  
B. e. e. Ventriculi cavitas.  
a. a. a. Extuberantia dextri ori.  
b. b. b. Duode. intest : inte- riora.  
c. d. d. Pylori extuberantia.  
e. Orificium sinistrum.  
d. d. d. Pylori extuberantia.  
Facies 7.  
a Portio venæ cavæ ubi Azygos oritur.  
b. g. g. Vena Azygos.  
c Azygos rami ad 7 & octavam costam divisio.  
d. d. Intercostales venæ dextre.  
e. f. Intercost. venæ: fini- stræ.  
  
Facies 12.  
a. a. a. portio calvaria me- ningi crassa obtecta.  
b. b. Nervorum optico- rum portiones.  
c. c. Arteria caroides.  
d. Pelvis propendens,  
e. Glandula pituitaria.  
f. Nervorum paris 2 por- tiones.  
  
Facies 13.  
\* Portio intestinorum ex- scissa juxta cæcum hic aperta ubi \* Valvula regresum secum ex crassioribus in tenua intestina impedientem monstrat.  
  
Facies 14.  
a Vena cavæ truncus de- scen.  
b Arteria magnæ trun- cus desc.  
c Ramus a sper. ad peri- toneum,  
d. u. Quintum par, seu ner- vus auditorius.  
i, 2, 3 Rami 5 paris.  
l Faciem accedens, re- ctius hic pro 8 pari ha- beretur.  
2. Superior cum nervo primo cojens.  
3 Inferior cum nervo pr. cojens.  
k Nervorum par 6, hic propago 7. paris qua- superiora laryngis pe- tit abscissa.  
j. y. Nervi 6. & 7. pro- gressus.  
z Paris 6 ramus ad cervi- cem.  
a Ramus 6 7 pari ad fau- ces.  
b Nervorum 7 par.  
c Vno 6 & 7 paris.  
d Paris 6 ramus ad laryn- gem.  
e Nervi hujus bifurcatio.  
f. f. l. Interior ramus ver- tebris artens.  
e. n. Ramus Splenicus.  
f Gastrica minor.  
g Gastrica major, ab hac.  
h Ventriculi coronaria.  
i Epiplois dextra.  
j Epiplois postica, hujus rami.  
l Dexter.  
m Sinister.  
n. n. n. Splenici rami per Lienem distributio.  
o Vas breve.  
p Gastroepiplois sinistra.  
q Ramus mesentericus.  
r Gastroepiplois dextra.  
s Intestinalis.  
t Mesenterici rami diva- rication, à quibus.  
u. u. u. Venæ meseraicæ, & à  
x. x. x. Sinistro ramo.  
y. y. y. Hæmorrhodalis interna quam ad ductum intestini Coli & Recti Anum perit.  
  
Facies 8.  
Procesus vermiciformis anterior.  
  
Facies 9.  
Procesus vermiciformis posterior.  
  
Facies 10.  
A Vetriculi posterior fa- cies ad tergum versa.  
a Gula, seu orificium æso- phagi in faecibus.  
a. c. d. Longitudo ductus cæsi.  
b. b. Tonfilæ juxta gulam.  
c Glandosum corpus ad vertebram quintam.  
d Dextrum seu superius orificium ventriculi, circa quam ipsi æsophagus jungitur.  
e. Nervi a sexto pari ad ven.  
f. Pylorus seu sinistrum orificium ventriculi, vel inferioris.  
g. h. Valvula duæ venæ cavae quibus tercia non signata ad lat. Carnea portiones quibus fila- menta.  
k. k. Valvularum ad nascentur.  
l. Apex cordis.

s. i. i. i. Vasa ventriculi abscissa.  
k. k. m. m. Intima tunica ventri.  
B. e. e. Ventriculi cavitas.  
a. a. a. Extuberantia dextri ori.  
b. b. b. Duode. intest : inte- riora.  
c. d. d. Pylori extuberantia.  
e. Orificium sinistrum.  
d. d. d. Pylori extuberantia.  
Facies 7.  
a Cerebrum.  
b Tubera cerebri  
c Cerebellum.  
d Medulla abscissa, qua- hic per spinæ vertebræ delabî & Spinalis dici incipit.  
e Processus mammillaris olfactui servientes.  
f.g. Nervi optici seu pri- mum par nervorum.  
g Tunica in quam hic ner- vus expanditur.  
h Par 2. seu Oculi mo- torius.  
i Auditorius nervus in ca- vitatem ossis petrosi ex- pansus, seu 5 nervus, aut quintum par.  
j Par nervorum sextum.  
k Propago 3 paris ad cu- tium & muculos abiens.  
l Alia propago in maxil- lam superi.  
m Alia propago ad na- rium tunicam.  
n Prop. alia in tempora- le muculum se dif- fundens.  
o. i. Par quartum seu ter- tii paris minor radix.  
p Huis propago contorta q Propago hujus ad gin- givam, alia & dentes su- periores.  
r Alia proper ad maxil- lam inferiorem, cuius surculi ad dentes usque pertingunt.  
s. s. Substantia cerebri in- tra medullam.  
  
Figura D.  
D. i. l. m. Superficies in- terior & superior calvarie.  
D. i. l. Ossium syncipitis cavitas.  
k. Occipitii ossis cavitas.  
l. Sinus seu rimulæ qua- rum plures sic sunt, venæ quibus immersæ.  
m Cavitas frontis ossis.  
n. n. n. Cavitates squamas quasi inter duas ossis calvæ.  
o. o. o. Ossis calvæ crassi- ties.  
  
Figura E.  
a Portæ truncus.  
b Cysticæ gemellæ.  
c Gastrica dextra.  
d Bifurcatio trunci portæ.  
e. n. Ramus Splenicus.  
f Gastrica minor.  
g Gastrica major, ab hac.  
h Ventriculi coronaria.  
i Epiplois dextra.  
j Epiplois postica, hujus rami.  
l Dexter.  
m Sinister.  
n. n. n. Splenici rami per Lienem distributio.  
o Vas breve.  
p Gastroepiplois sinistra.  
q Ramus mesentericus.  
r Gastroepiplois dextra.  
s Intestinalis.  
t Mesenterici rami diva- rication, à quibus.  
u. u. u. Venæ meseraicæ, & à  
x. x. x. Sinistro ramo.  
y. y. y. Hæmorrhodalis interna quam ad ductum intestini Coli & Recti Anum perit.  
  
Facies 8.  
Procesus vermiciformis anterior.  
  
Facies 9.  
Procesus vermiciformis posterior.  
  
Facies 10.  
A Vetriculi posterior fa- cies ad tergum versa.  
a Gula, seu orificium æso- phagi in faecibus.  
a. c. d. Longitudo ductus cæsi.  
b. b. Tonfilæ juxta gulam.  
c Glandosum corpus ad vertebram quintam.  
d Dextrum seu superius orificium ventriculi, circa quam ipsi æsophagus jungitur.  
e. Nervi a sexto pari ad ven.  
f. Pylorus seu sinistrum orificium ventriculi, vel inferioris.  
g. h. Valvula duæ venæ cavae quibus tercia non signata ad lat. Carnea portiones quibus fila- menta.  
k. k. Valvularum ad nascentur.  
l. Apex cordis.

s. i. i. i. Vasa ventriculi abscissa.  
k. k. m. m. Intima tunica ventri.  
B. e. e. Ventriculi cavitas.  
a. a. a. Extuberantia dextri ori.  
b. b. b. Duode. intest : inte- riora.  
c. d. d. Pylori extuberantia.  
e. Orificium sinistrum.  
d. d. d. Pylori extuberantia.  
Facies 7.  
a Cerebrum.  
b Tubera cerebri  
c Cerebellum.  
d Medulla abscissa, qua- hic per spinæ vertebræ delabî & Spinalis dici incipit.  
e Processus mammillaris olfactui servientes.  
f.g. Nervi optici seu pri- mum par nervorum.  
g Tunica in quam hic ner- vus expanditur.  
h Par 2. seu Oculi mo- torius.  
i Auditorius nervus in ca- vitatem ossis petrosi ex- pansus, seu 5 nervus, aut quintum par.  
j Par nervorum sextum.  
k Propago 3 paris ad cu- tium & muculos abiens.  
l Alia propago in maxil- lam superi.  
m Alia propago ad na- rium tunicam.  
n Prop. alia in tempora- le muculum se dif- fundens.  
o. i. Par quartum seu ter- tii paris minor radix.  
p Huis propago contorta q Propago hujus ad gin- givam, alia & dentes su- periores.  
r Alia proper ad maxil- lam inferiorem, cuius surculi ad dentes usque pertingunt.  
s. s. Substantia cerebri in- tra medullam.  
  
Figura D.  
D. i. l. m. Superficies in- terior & superior calvarie.  
D. i. l. Ossium syncipitis cavitas.  
k. Occipitii ossis cavitas.  
l. Sinus seu rimulæ qua- rum plures sic sunt, venæ quibus immersæ.  
m Cavitas frontis ossis.  
n. n. n. Cavitates squamas quasi inter duas ossis calvæ.  
o. o. o. Ossis calvæ crassi- ties.  
  
Figura E.  
a Portæ truncus.  
b Cysticæ gemellæ.  
c Gastrica dextra.  
d Bifurcatio trunci portæ.  
e. n. Ramus Splenicus.  
f Gastrica minor.  
g Gastrica major, ab hac.  
h Ventriculi coronaria.  
i Epiplois dextra.  
j Epiplois postica, hujus rami.  
l Dexter.  
m Sinister.  
n. n. n. Splenici rami per Lienem distributio.  
o Vas breve.  
p Gastroepiplois sinistra.  
q Ramus mesentericus.  
r Gastroepiplois dextra.  
s Intestinalis.  
t Mesenterici rami diva- rication, à quibus.  
u. u. u. Venæ meseraicæ, & à  
x. x. x. Sinistro ramo.  
y. y. y. Hæmorrhodalis interna quam ad ductum intestini Coli & Recti Anum perit.  
  
Facies 8.  
Procesus vermiciformis anterior.  
  
Facies 9.  
Procesus vermiciformis posterior.  
  
Facies 10.  
A Vetriculi posterior fa- cies ad tergum versa.  
a Gula, seu orificium æso- phagi in faecibus.  
a. c. d. Longitudo ductus cæsi.  
b. b. Tonfilæ juxta gulam.  
c Glandosum corpus ad vertebram quintam.  
d Dextrum seu superius orificium ventriculi, circa quam ipsi æsophagus jungitur.  
e. Nervi a sexto pari ad ven.  
f. Pylorus seu sinistrum orificium ventriculi, vel inferioris.  
g. h. Valvula duæ venæ cavae quibus tercia non signata ad lat. Carnea portiones quibus fila- menta.  
k. k. Valvularum ad nascentur.  
l. Apex cordis.

s. i. i. i. Vasa ventriculi abscissa.  
k. k. m. m. Intima tunica ventri.  
B. e. e. Ventriculi cavitas.  
a. a. a. Extuberantia dextri ori.  
b. b. b. Duode. intest : inte- riora.  
c. d. d. Pylori extuberantia.  
e. Orificium sinistrum.  
d. d. d. Pylori extuberantia.  
Facies 7.  
a Cerebrum.  
b Tubera cerebri  
c Cerebellum.  
d Medulla abscissa, qua- hic per spinæ vertebræ delabî & Spinalis dici incipit.  
e Processus mammillaris olfactui servientes.  
f.g. Nervi optici seu pri- mum par nervorum.  
g Tunica in quam hic ner- vus expanditur.  
h Par 2. seu Oculi mo- torius.  
i Auditorius nervus in ca- vitatem ossis petrosi ex- pansus, seu 5 nervus, aut quintum par.  
j Par nervorum sextum.  
k Propago 3 paris ad cu- tium & muculos abiens.  
l Alia propago in maxil- lam superi.  
m Alia propago ad na- rium tunicam.  
n Prop. alia in tempora- le muculum se dif- fundens.  
o. i. Par quartum seu ter- tii paris minor radix.  
p Huis propago contorta q Propago hujus ad gin- givam, alia & dentes su- periores.  
r Alia proper ad maxil- lam inferiorem, cuius surculi ad dentes usque pertingunt.  
s. s. Substantia cerebri in- tra medullam.  
  
Figura D.  
D. i. l. m. Superficies in- terior & superior calvarie.  
D. i. l. Ossium syncipitis cavitas.  
k. Occipitii ossis cavitas.  
l. Sinus seu rimulæ qua- rum plures sic sunt, venæ quibus immersæ.  
m Cavitas frontis ossis.  
n. n. n. Cavitates squamas quasi inter duas ossis calvæ.  
o. o. o. Ossis calvæ crassi- ties.  
  
Figura E.  
a Portæ truncus.  
b Cysticæ gemellæ.  
c Gastrica dextra.  
d Bifurcatio trunci portæ.  
e. n. Ramus Splenicus.  
f Gastrica minor.  
g Gastrica major, ab hac.  
h Ventriculi coronaria.  
i Epiplois dextra.  
j Epiplois postica, hujus rami.  
l Dexter.  
m Sinister.  
n. n. n. Splenici rami per Lienem distributio.  
o Vas breve.  
p Gastroepiplois sinistra.  
q Ramus mesentericus.  
r Gastroepiplois dextra.  
s Intestinalis.  
t Mesenterici rami diva- rication, à quibus.  
u. u. u. Venæ meseraicæ, & à  
x. x. x. Sinistro ramo.  
y. y. y. Hæmorrhodalis interna quam ad ductum intestini Coli & Recti Anum perit.  
  
Facies 8.  
Procesus vermiciformis anterior.  
  
Facies 9.  
Procesus vermiciformis posterior.  
  
Facies 10.  
A Vetriculi posterior fa- cies ad tergum versa.  
a Gula, seu orificium æso- phagi in faecibus.  
a. c. d. Longitudo ductus cæsi.  
b. b. Tonfilæ juxta gulam.  
c Glandosum corpus ad vertebram quintam.  
d Dextrum seu superius orificium ventriculi, circa quam ipsi æsophagus jungitur.  
e. Nervi a sexto pari ad ven.  
f. Pylorus seu sinistrum orificium ventriculi, vel inferioris.  
g. h. Valvula duæ venæ cavae quibus tercia non signata ad lat. Carnea portiones quibus fila- menta.  
k. k. Valvularum ad nascentur.  
l. Apex cordis.

s. i. i. i. Vasa ventriculi abscissa.  
k. k. m. m. Intima tunica ventri.  
B. e. e. Ventriculi cavitas.  
a. a. a. Extuberantia dextri ori.  
b. b. b. Duode. intest : inte- riora.  
c. d. d. Pylori extuberantia.  
e. Orificium sinistrum.  
d. d. d. Pylori extuberantia.  
Facies 7.  
a Cerebrum.  
b Tubera cerebri  
c Cerebellum.  
d Medulla abscissa, qua- hic per spinæ vertebræ delabî & Spinalis dici incipit.  
e Processus mammillaris olfactui servientes.  
f.g. Nervi optici seu pri- mum par nervorum.  
g Tunica in quam hic ner- vus expanditur.  
h Par 2. seu Oculi mo- torius.  
i Auditorius nervus in ca- vitatem ossis petrosi ex- pansus, seu 5 nervus, aut quintum par.  
j Par nervorum sextum.  
k Propago 3 paris ad cu- tium & muculos abiens.  
l Alia propago in maxil- lam superi.  
m Alia propago ad na- rium tunicam.  
n Prop. alia in tempora- le muculum se dif- fundens.  
o. i. Par quartum seu ter- tii paris minor radix.  
p Huis propago contorta q Propago hujus ad gin- givam, alia & dentes su- periores.  
r Alia proper ad maxil- lam inferiorem, cuius surculi ad dentes usque pertingunt.  
s. s. Substantia cerebri in- tra medullam.  
  
Figura D.  
D. i. l. m. Superficies in- terior & superior calvarie.  
D. i. l. Ossium syncipitis cavitas.  
k. Occipitii ossis cavitas.  
l. Sinus seu rimulæ qua- rum plures sic sunt, venæ quibus immersæ.  
m Cavitas frontis ossis.  
n. n. n. Cavitates squamas quasi inter duas ossis calvæ.  
o. o. o. Ossis calvæ crassi- ties.  
  
Figura E.  
a Portæ truncus.  
b Cysticæ gemellæ.  
c Gastrica dextra.  
d Bifurcatio trunci portæ.  
e. n. Ramus Splenicus.  
f Gastrica minor.  
g Gastrica major, ab hac.  
h Ventriculi coronaria.  
i Epiplois dextra.  
j Epiplois postica, hujus rami.  
l Dexter.  
m Sinister.  
n. n. n. Splenici rami per Lienem distributio.  
o Vas breve.  
p Gastroepiplois sinistra.  
q Ramus mesentericus.  
r Gastroepiplois dextra.  
s Intestinalis.  
t Mesenterici rami diva- rication, à quibus.  
u. u. u. Venæ meseraicæ, & à  
x. x. x. Sinistro ramo.  
y. y. y. Hæmorrhodalis interna quam ad ductum intestini Coli & Recti Anum



