

**Beskrivelse over et menneskeligt misfoster hvis organer havde et omvendt
leje / [Johan Daniel Herholdt].**

Contributors

Herholdt, Johan Daniel, 1764-1836.

Publication/Creation

Kjøbenhavn : H.F. Popp, 1828.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/rmbbg5ac>

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>

BESKRIVELSE

O V E R

E T M E N N E S K E L I G T

M I S F O S T E R

HVIS ORGANER HAVDE ET OMVENDT LEJE.

A F

J. D. HERHOLDT

DR. OG PROFESSOR &c.

Særskilt aftrykt af det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter.

KJÖBENHAVN, 1828.

TRYKT I HARTV. FRID. POPPS BOGTRYKKERIE.

Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b29305275>



Det Barn, som jeg agter i Aften at fremvise, blev født her i Staden 1818 i Febr. Maaned. Under Födselen laae det i en forkeert Stilling (*præviis natibus*) og maatte hjelpes frem ved Vending (*inversio*). Strax efter Födselen yttrede det kjendelige Livstegn, aabnede Öinene, drejede Munden, gav nogle Qvæk fra sig og bevægede Lemmerne. Dets Aandedrag blev dog snart svagere; dets Hud, Læber og Tunge antoge efterhaanden en blaasort Farve; omsider döde det, omrent en halv Time efterat det var født. Det vejede syv Pund, havde en Længde af atten Tommer, var vel næret, havde lange Nægle og Haar; kort: det var efter alle Kjendetegn et *fuldbaaret* eller modent Foster.

Dets Bug var usædvanlig bred og noget fremstaaende; ogsaa fandtes den ved Berørelsen at være lidet udspændt og fluctuerende. Genitalia tilkiendegave, at det var et *Drengebarn*; dog var dets Urinrör (*urethra*) fra Spidsen af Lemmet (*membrum virile*) indtil Buen under Iisbenet (*arcus infra pubem*) sammenvoxet og Koderne (*testes*) endnu ikke traadte ned i Pungen (*scrotum*). Begge dets Födder vendte med Saalerne indad og med Tæerne næsten tilbage mod det Sted, hvor Hælene skulde sidde (o: *Varus*). I Övrigt var det af en naturlig, veldannet Form. Navlestrængen, der var tyk eller af det saa kaldte feede Slags,

bestod som sædvanligt af tvende Pulsaarer og een Vene; Strængens Forening med Fosterets Bug var aldeles normel.

Mærkværdig var i Særdeleshed dette Fosters *indre Organisme*. Da Bugen blev aabnet, fandtes alle dens Indvolde i en Stilling, aldeles modsat den sædvanlige hos Mennesket. Alt hvad der plejer at være dannet til at ligge paa den *höire* Side var *her* oprindeligen formet til at ligge paa den *venstre*, og det saa regelstemmende, at samtlige Organer stode i deres naturlige gjensidige Forhold til hverandre.

Bugens Indvolde frembøde saaledes et skjønt optisk Phænomen. Betragtede man disse Indvolde i et Speil, saa fremstillede Billedet dem som hos andre Børn, i naturlig Form og Leje, eller som i en normel Tilstand, og betragtede man paa samme Maade Bugorganerne i et Foster af normel Dannelse, saa viiste Billedet af hiint misdannede Foster sig med samtlige dets Organismes Abnormiteter. Liigheden af disse Billeder var saa paa-faldende, at det syntes, som om Naturen havde lagt catoptriske Love til Grund for de misdannede Organers Form, Udvikling og Leje. Tab. I. og II. Fig. I-VIII., sammenholdte med Anskuelsen af de misdannede Organer, ville sætte dette Særsyn i et klarere Lys.

1) Organerne for Fordøjelsen (*Organa chylopoietica*).

Den øvre Mavemund (*ostium oesophageum*) findes i Mavens höire Ende (Tab. I. Fig. 1. n. 10); den nedre Mavemund (*ostium duodenale*) löber over i Tolvfingertarmen (*duodenum*) paa venstre Side. Mavens lille Krumning (*curvatura minor*)

vender mod venstre, dens store Krumning (*curvatura major*) mod höire Side. Nettet (*omentum majus*) ligger meer til höire end til venstre Side. Baandet imellem Milten og Maven (*ligamentum gastrolienale*) (Tab. I. Fig. I. n. 11) findes paa höire Side; Leveren (*hepar* Tab. I. Fig. I. n. 7, 8, 9,) med sine Galdegange (*ductus biliferi*) og med Navlevenen (*vena umbilicalis*) löbe bag ved Maven (Tab. I. Fig. 1. n. 10) henad mod det venstre, Milten (Tab. I. Fig. 1. n. 11) ligger i det höire, Hypocondrium. Tolvfingertarmen begynder paa venstre Side og löber foran arteria meseraica superior imellem Maven, Leveren, Vridtarmens Tværstykke (*Colon transversum* Tab. I. Fig. I. n. 16), og den venstre Nyre (*ren sinister* Tab. II. Fig. VIII. n. 9), først horizontal mod venstre Side (*pars horizontalis superior*) foran Portaaren (*vena portæ*), gjör saa sin förste Böining bag ved Vridtarmens venstre Krumning (*curvatura coli sinistra*), stiger derefter forved Galdegangen (*ductus choledochus*) ned til den indre Rand af den venstre Nyre (*pars descendens duodeni*) til hyilken den er heftet (*ligamentum duodenale*), danner da sin anden Böining (*curvatura secunda*) og löber tværs mod höire Side (*pars transversalis inferior*), gjenemborer det nedre Blad af Mesocolon og kommer frem af sin Kapsel i det höire Hypocondrium.

Tomtarmen (*Jejunum*) og Krumtarmen (*Ileum*) Tab. I. Fig. I. n. 12 slynge sig fra höire mod venstre Side, for at ende sig i Blindtarmen (*cæcum* Tab. 1. Fig. I. n. 15) som med sin processus vermicularis (Tab. I. Fig. I. n. 14) ligger paa det venstre Hoftebeen (*in regione iliaca sinistra*). Ved Blindtarmen löber Mesenterium over i Mesocolon sinistrum. Vridtarmen (*Colon*) gjör sin store Bue omkring de tynde Tarme fra

venstre til höire Side; — dens opstigende Stykke (*colon adscendens* Tab. I. Fig. I. n. 15) löber foran den venstre Nyre op til Leveren (Tab. I. Fig. I. n. 8); dens Tværstykke (*Colon transversum* (Tab. I. Fig. I. n. 16) böjer sig mod det höire Hypochondrium til Milten (Tab. I. Fig. I. n. 11); dens nedstigende Stykke (*colon descendens* Tab. I. Fig. I. n. 17) og S. romanum (Tab. I. Fig. I. n. 18) findes paa höire Side. Endetarmen (*Rectum*) har sit naturlige Leje i Midten af Korsbenets Udhuling (*cavum ossis sacri*). De tykke Tarme indeholdt noget Meconium. Bugkjertlen (*Pancreas*) vender med sin brede Ende (*Caput*) mod Leveren paa venstre og med sin spidse Ende (*apex*) mod Milten paa höire Side; dens Rör (*ductus pancreaticus*) löber fra Kjertlens spidse mod dens brede Ende, for paa venstre Side at stöde sammen med Galdegangen i Tolv Fingertarmens nedstigende Stykke (*pars descendens duodeni*).

II. Organerne for Blodets Omlöb. (*Organa circuitus sanguinis*).

a. Hjertet.

Tab. I. Fig. II. n. 1 - 17 forestiller et normelt dannet Hjerte til Sammenligning med Tab. I. Fig. III. eller det abnorme.

Hjerteposen (*pericardium*) ligger meer end sædvanligt i den höire Side af Brystet; Hjertets Spidse (*apex cordis* Tab. I. Fig. III. n. 2) vender mod höire Side (mellem 5te og 6te Ribbeen), dets brede Ende (*basis* Tab. I. Fig. III. n. 1) mod venstre Side; Hjertekammeret for Aorta (*ventriculus aorticu*s Tab. I. Fig. III. n. 2.) ligger fortil; dets indre Omfang viser sig udvendigen ved en lang Ophöining, som strækker sig lige til

Hjertets Spidse. Hjertekammeret for Lunge-Pulsaaren (*ventriculus pulmonalis*) ligger ganske bagtil og er mindre kjendeligt end Kammeret for Aorta (Tab. II. Fig. VI. n. 7, 8, 10, 11. Tab. II. Fig. VII. n. 2, 5, 6, 8) Mellem begge Hjertekamre er en Skillevæg (*septum*), i hvilken findes en stor Aabning, som efter sin Retning leder fra Kammeret (*ventriculus*) for Lungepulsaaren til Kammeret for Aorta. Hjertekammeret for Lungepulsaaren (Tab. II. Fig. VI.) har ingen *Pulsaare-Aabning* (*orificium ventriculi arteriosum*) og ingen *Lungepulsaare* (*arteria pulmonalis*), men staaer i Forening med Kammeret for Aorta (*ventriculus aorticus*) ved nysanførte Aabning i Hjertekammernes Skillevæg (*septum ventriculorum*). (Tab. II. Fig. VI. n. 10. Fig. VII. n. 2). Hjertets Forkamre (*atria*) ere begge tilstæde og svare begge, hvert efter sit Leie, til eet af Hjertekammerne. Huulaarens Forkammer (*atrium venarum cavarum* Tab. I. Fig. III. n. 17. Tab. II. Fig. V. og VII.) ligger fortil mod venstre Side, er meget rummeligt, og har en usædvanlig stor Öreforhöining (*auricula*). Hjertekammeret for Storpulsaaren (*Ventriculus aorticu*s Tab. II. Fig. VII.) har tre Aabninger: nemlig *een* i Hjertekamrenes Skillevæg (*septum* Tab. II. Fig. VII. n. 2), *een* for Storpulsaaren (*orificium aorticu*m s. *arteriosum* n. 7) og *een* til Huulvenernes Forkammer (*orificium venosum pro atrio venarum cavarum* n. 4). Forkammeret for Huulvenerne (*atrium venarum cavarum*) fører altsaa til Kammeret for Storpulsaaren, (*orificium auriculare* s. *venosum ventriculi aortici*) ikke, som i normel Tilstand, til Kammeret for Lungepulsaaren (Tab. II. Fig. VI.) For denne Aabning sees de saa kaldte Valvulæ mitrales (Tab. II. Fig. VII. n. 6). For Aab-

ningen til Storpultaaren (*Aorta*) ligge Valvulae semilunares. Til Forkammeret for Huulaarerne (*atrium venarum cavarum*) løber kun en enkelt Hovedstamme (*Truncus*) for Huulvenerne, som er dannet af begge Huulaarer (den øvre og den nedre). Tab. I. Fig. III. n. 10, 11, 16a og Fig. VII. n. 1. Kammeret for Huulaarerne modtager tillige nedentil en abnorm og ved sin Størrelse mærkelig Vene fra Leveren (*Truncus hepaticus*. Tab. I. Fig. III. n. 18 og Fig. V. n. 5). Denne Vene sees at være Stammen for Levervenerne (*venæ hepaticæ*), for Portaaren (*vena portæ*) og for Navlevenen (*vena umbilicalis*) Tab. I. Fig. III. n. 21-28. Forkammeret for Lungevenerne (*atrium venarum pulmonalium*) er ikkun lidet og ligger med en lille Auricula bagtil under Storpultaarens Bue (*Arcus aortæ*) foran Bronchi og de Blodkar, som løbe til Lungerne (Tab. II. Fig. IV. n. 14-20 og Fig. VI. n. 2, 5, 5, 6.) Dette Forkammer modtager Blodet fra Lungerne paa begge Sider, og bringer det igennem en stor Aabning ind i Kammeret for Lungepultaaren, (*Ventriculus pulmonalis* Tab. II. Fig. VI.) ikke, som i normal Tilstand, til Kammeret for Storpultaaren (*Ventriculus aorticus* Tab. II. Fig. VII. n. 4). For denne Aabning (*orificium auriculare ventriculi pulmonalis*) findes de saa kaldte *Valvulae tricuspidales* Tab. II. Fig. VI. n. 8 og 9). Skillevæggen imelle m Hjertets Forkamre (*atria*) har, som sædvanligt, en Aabning med en Valvul (*foramen et valvula Botalli* Tab. II. Fig. VI. n. 2. og Fig. V. n. 7), men denne Aabning leder fra Lungevenernes Forkammer (*atrium venarum pulmonalium*) til Huulvenernes Forkammer (*atrium venarum cavarum*) ikke, som i normal Tilstand, fra dette til hiint.

b. *Pulsaarerne (Arteriae).*

Storpulsaaren (*Aorta* Tab. I. Fig. III. n. 16 b.) løber ud af det forreste Hjertekammer (*Ventriculus aorticus*) ifr. Pag. 242. Dens opstigende Deel (*aorta adscendens*) er ualmindeligen stor; den danner sin Bue (*arcus aortæ*) ved at slynge sig i en Retning fra venstre til höire Side (Tab. I. Fig. III. n. 5), böjer sig derefter bagtil over den höire Luftrörgreen (*Bronchus*) og bagved den höire Halsvene nedad. Fra Buens øvre Rand udspinge, som sædvanligt, tre Stamgrene (Tab. I. Fig. III. n. 5, 6, 7, 8 og Fig. VIII. n. 10, 13, 14) ligeledes i omvendt eller forkeert Orden. Den förste Green (*arteria innominata*) løber til Legemets venstre Side og deler sig i den venstre Arm- og Hovedpulsaare (*arteria subclavia* Tab. I. Fig. III. n. 8. og *carotis sinistra* samme Figur n. 7); den anden Green er den anden Hovedpulsaare (*carotis dextra* samme Fig. n. 6. og ligger bagved (*Vena jugularis* samme Fig. n. 15) paa samme Side; den tredie er den höire Arm-Pulsaare (*subclavia dextra* s. Fig. n. 5). *Nervus laryngeus inferior (recurrens)* havde ligeledes omvendt Form og Leje; paa venstre Side slyngede den sig tilbage omkring arteria subclavia sinistra; paa höire Side omkring arcus aortæ. Den venstre havde derfor sit Udspring fra *Vagus* lidet höjere oppe end den höje. Fra den nedre Rand af Aortæ Bue, omrent paa det Sted, hvor ellers Botalli Pulsaaregang (*ductus arteriosus*) har sit Udspring, findes en abnorm Pulsaaregreen (Tab. I. Fig. III. n. 4), som løber $\frac{1}{4}$ Tomme nedad og deler sig derpaa foran Bronchi i to Side-Grene, een til höire og een til venstre. Denne Pulsaaregreen er umiskjendeligen Rudimentet til en *Ductus arteriosus*. Nedenfor dens Forgrening

er den forvandlet til et Ligament, som findes heftet til Hjertet i Nærheden af Aortæ Udspring. Fra Storpulsaarens Bue (*arcus aortæ*) søger dens nedstigende Stamme (*aorta descendens pectoralis*) bagved den höire Bronchus og Lungevenerne (Tab. II. Fig. IV. n. 14-16, 17) hen til Legemets Midte i Lungeposernes bageste Mellemrum (*mediastinum posticum*), löber paa venstre Side af Huulaaren langs med Ryghvirvlerne (*vertebræ dorsi*) og træder derefter gjennem Mellemgulvet (*diaphragma*), hvor den ligger lidet meer til Höire end sædvanligt. Den höire Arteria iliaca slynger sig, som i normel Tilstand, foran den nederste Deel af Vena cava. Den överste Bugpulsaare (*Arteria coeliaca*) har sit sædvanlige Udspring for Aortæ forreste Flade tæt under Mellemgulvet, men deler sig kun i to Grene, som begge vende mod den höire Side, een for Milten (*arteria lienalis*) og een for Maven (*arteria coronaria*); dens tredie Green, den for Leveren (*arteria hepatica*), mangler. Miltens Pulsaare sender Grene til Bugkjertlen (*pancreas*). Den överste Kröspulsaare (*arteria meseraica*) löber ikke tilligemed sine Vener &c., som sædvanligt, foran men bagved Tolvfingertarmens nede Tværstykke (*pars horizontalis inferior duodeni*), og sender under dette sit Löb, förend den udbreder sig til Tarmene, en lang og betydeligen stor abnorm Green til Leveren (*arteria hepatica*) i Stedet for den manglende Levergreen af den överste Bug-Pulsaare (*arteria coeliaca*). Nyre-Pulsaarerne (*arteriae renales*) fordele sig normelt, dog i en modsat Retning, efter Bugorganernes forkeerte Leje; ilio-colica, colica dextra og media, löbe opad paa *venstre*, ikke, som i naturlig Tilstand, paa

II

höire Side. Navle-Pulsaarerne (*arteriæ umbilicales*) stode i normel Forbindelse med Arteriæ hypogastricæ.

c. Venerne (*systema venosum.*)

Den övre Huulaare (*vena cava superior*) ligger ikke, som i normel Tilstand, paa höire, men paa venstre Side i Brystet, foran Storpulsaarens Bue (*arcus aortæ* Tab. I. Fig. III. n. 16. a). Den höire Armbloidaare (*vena subclavia dextra* n. 12) er derfor længere og har en skæv Retning. Den venstre Halsvene (n. 14) har en lige Retning nedad mod Hjertet. I Vinkelen imellem Vena subclavia dextra og vena jugularis dextra optages Ductus thoracicus. Den nedre Huulaare (*vena cava inferior* Tab. II. Fig. VIII. n. 6.) stiger, som i normel Tilstand, op igjennem Bugen, modtager begge Nyrevener (*venæ renales* samme Fig. n. 7 og 8) paa sædvanligt Sted, søger ikke mod venstre Side til Leveren, men træder igjennem den bagste Deel af Mellemgulvet, som ellers Vena azyga (mellem *crus externum* og *medium diaphragmatis*), løber opad gjennem Brystposernes bageste Mellemrum (*mediastinum posticum*), optager Mellemribbenes Vener (*venæ intercostales*) fra Brysthulens höire Side og danner i lige Höide med den överste Brystvirvel (*vertebra dorsi*) en Bue (n. 4) til venstre Side, for at slynge sig bagfra over den venstre Bronchus, (ligesom ellers *Vena azygos* slynger sig over den höire Bronchus), forener sig derefter med den överste Huulyene, (*vena cava superior*) ligesom ellers Vena azygos, for i en fælleds Stamme (Tab. II. Fig. VIII. n. 1) at løbe til Hualvenernes Forkammer (Tab. I. Fig. II. n. 17). Fra den venstre Nyrevene (*vena renalis sinistra*) stiger en betyde-

lig stor Green opad i samme Retning, som ellers Vena hemiaygea, gennem Mellemgulvet og Brystet, optager Mellemribbeens-Venerne fra venstre Side og løber omsider bagved Aorta ind i den nedre Huulaare (*vena cava inferior s. adscendens*) midt i Brysthulen ved niende Vertebra dorsi (Tab. II. Fig. VIII. n. 5.), eller i samme Höide, hvor ellers Vena hemiazygea forener sig med Vena azygos. Portaaren (*Vena portæ*) har, som sædvanligt, sit Udspring fra Fordøjelsesorganerne (*Organa chylopoietica*); kun have alle disse dens Grene en modsat Retning efter disse Organers forkeerte Leie. Dens Stamme ligger, efterat Tolvfingertarmen er borttagen, Forrest; bagved den sees Galdegene; Navlevenen (*vena umbilicalis* Tab. I. Fig. III. n. 27) løber ind i den höire, ikke, som i normel Tilstand, i den venstre Green af Vena portæ. En venös Gang (*ductus venosus*), som er betydeligen stor, danner i Forening med Navlevenen og Portaarens Buggrene en abnorm venös Stamme, (Tab. I. Fig. III. n. 18) der, uden at forene sig med den nedre Huulaare, (*Vena cava inferior*) gennemborer Mellemgulvets venstre Fløj (*ala sinistra diaphragmatis*) og træder, ligesom i normel Tilstand den nedre Huulaare, ind i Hjertets Forkammer for Huularerne (*atrium venarum cavarum*). For Mundingen af den abnorme Stamvene findes ingen Valvula Eustachii.

III. Organerne for Aandedraget. (*Organa respirationis*).

I disse Organer spores ingen betydelig Afvigelse. Luftröret (*Trachea*) ligger som i normel Tilstand, dog paa venstre Side af Storpulsaarens Forgrening. Lungerne indeholdt ved Dissectionen Lust og lode sig udfylde ved Luftindblæsning. De

have en næsten symmetrisk Form; den höire bestaaer kun af to Lapper, ikke som ellers af tre. De modtage deres Blod fra Storpulsaarens abnorme gaffelformige Green (Tab. I. Fig. III. n. 4). Svælgröret (*oesophagus*) ligger, som sædvanligt, bag ved Luströret, men dog lidet meer til höire Side. Mellemgulvet har sædvanlig Dannelse; dog har det paa höire Side sit normelle Hul (*foramen quadrilaterum*), gjennem hvilket den nedre Huulaare stiger op i Brystet, og desuden et abnormt Hul paa venstre Side til Gjennemgang for Leverstammen (*Truncus hepaticus* Tab. I. Fig. III. n. 18). Den venstre Bronchus löber under den nedre Huulaares Bue, den höire under Storpulsaarens Bue; begge Bronchi bag ved hiine vicarierende Pulsaaregrene (Tab. I. Fig. III. n. 4) fra Storpulsaaren til Lungerne.

IV. Organerne for Urinens Afsondring.

(*Organa uropoietica*).

Nyrerne ligge paa sædvanligt Sted i Lende-Egnen (*regio lumbalis*); den höire er stor, som et Gaaseæg, den venstre er mindre, som et lidet Hönseæg. Paa deres Overflade sees Fordybninger, der betegne Nyrelappernes (*lobulorum*) Form. — End mærkværdigere er deres indre pathologiske Metamorphose. Hver Nyre findes nemlig forvandlet til 7-8 Blærer, (Tab. II. Fig. VIII., 9-9) af hvilke de överste ere lidet større end de nederste. Hver Blære er fyldt med en klar vandagtig Vædske; omkring de nederste Blærer, især i den venstre Nyre, sees lidet af en organisk Substans, som Rüdera af Nyrens Parenchyma; dog have disse Rudera ingen bestemt Form. Samtlige Blærer

ligne en Vindrueklase. I hver Blære opdager man et lidet Hul, som leder ind i en Nyretragt (*Calix*); samtlige Tragte — 8 - 9 i Tallet — løbe sammen i eet Nyrebækken, som er meget lidet, og hvorfra Nyregangen (*ureter*) tager sin Begyndelse. Begge Nyrepulsaarer (*arteriæ renales*) ere, formedelst Bugens abnorme Brede, længere end sædvanligt og tynde som en Syenaal. Binyrerne ligge paa sædvanligt Sted og have en normal Dannelse, dog ere de ikkun smaae. Nyregangenes (Tab. II. Fig. VIII. n. 10, 10) øvre Ender, tilligemed Nyrerne, især den höire, kunde sees förend Vridtarmen (*Colon*) hlev borttagen. De ere tynde ved deres Udlöb fra Nyrebækkenet, men betydeligen udvidede under deres Löb nedad mod Urinblæren (Tab. II. Fig. VIII. n. 11); ved deres Indlöb i Blæren findes de igien snævre, ligesom i naturlig Tilstand; de gjennembore Blæren lidet höjere oppe end sædvanligt. Blæren selv har en abnorm Störrelse, især efter Legemets lodrette Linie; dens Hinder ere stærke og af omrent 2 Liniers Tykkelse; dens Huulhed var betydeligen stor, fyldt med tynd og klar Urin. Fra Midten af dens øvre Deel findes i Stedet for Urachus en haard, tapformig, udhulet Udvæxt af $\frac{1}{2}$ T. Længde, næsten af en lille Fingers Tykkelse. Navlepulsaarerne (*arteriæ umbilicales*), der hayde deres Udspring fra Bækkenpulsaarerne (*arteriæ hypogastricæ*), vare af naturlig Störrelse, og löb, som sædvanligt, ved Siden af Blæren op til Navlen.

(Forelæst i det Kgl. D. Videnskabernes Selskab i Aaret 1818. — Præparatet findes i vort Universitets anthropologiske Museum No. 1260; s. C. F. Schumacher Descriptio Musei-anthropologici Universitatis Hafniensis 1828.

Forklaring over Kobberne.

T A B. I.

FIG. I.

Bryst- og Bugorganerne i deres forkeerte Leje.

1. Brystkjertlen.
- 2 - 2. Lungerne opblæste.
3. Storpulsaarens Kammer.
4. Hjertets venstre Forkammer.
5. Den opstigende Storpulsaare.
6. Mellemgulvet.
7. Leverens Navlebaand (ligamentum suspensorium).
8. Leverens store Lobus.
9. Leverens mindre Lobus.
10. Mavens brede Ende.
11. Milten.
12. De tynde Tarme.
13. Blindtarmen.
14. Blindtarmens ormforige Processus.
15. Vridtarmens opstigende Stykke.
16. — — — Tværstykke.
17. — — — nedstigende Stykke.
18. *S. romanum.*
19. Urinblæren.

FIG. II.

Et normelt Hjerte (til Sammenligning med det abnorme).

1. Hjertekammeret for Lungepulsaaren.

2. Hjertespidsen.
- 3-5. Den höire og den venstre Lunge.
4. Lungepulsaarerne.
5. Storpulsaarens Bue.
6. Den venstre Armpulsaare.
7. Den venstre Halspulsaare.
8. Den höire Halspulsaare.
9. Den höire Armpulsaare.
10. Den nedstigende Storpulsaare.
11. Huulaarenes Forkammer.
12. Den nedre Huulaare.
13. Den övre Huulaare.
14. Den höire Armbloidaare.
15. Den höire Halsbloidaare.
16. Den venstre Halsbloidaare.
17. Den venstre Armbloidaare.

FIG. III.

Det abnorme Hierte.

1. Hjertekammeret for Storpulsaaren.
2. Hjertets Spidse, der vender mod höire Side.
3. Storpulsaarens Bue, der böjer sig mod höire Side.
4. Storpulsaarens abnorme Ductus, forgrenet til begge Lunger.
5. Den höire Armpulsaare.
6. Den höire Halspulsaare.
7. Den venstre Halspulsaare.
8. Den venstre Armpulsaare.
9. Den nedstigende Storpulsaare.

10. Den nedre Huulaare.
11. Den nedre Huulaare, der træder ind i den øvre Huulaare.
12. Den höire Armbloidaare.
13. Den höire Halsbloidaare.
14. Den venstre Halsbloidaare.
15. Den venstre Armbloidaare.
16. a. Begge Huulvenernes fælleds Stamme.
16. b. Den opstigende Storpulsaare.
17. Huulvenernes Forkammer.
18. Den abnorme Stamvene for Leveren.
- 19-20. Leverens överste Flade.
21. Levervenen.
22. Vener fra Milten og fra de tynde Tarme.
23. Portaarens Forbindelse med Levervenen.
24. Stamgrenen for Miltvenen og de øvre Tarmvener.
25. Stamgrenen for samtlige Portaarens Grene og for Navlevenen.
26. Den nedre Tarmvene.
27. Navlevenen.
- 28-29. Leveraarens Forgrening.

T A B. II.

FIG. IV.

Hjertet, böjet opad med sin Spidse.

1. Hjertets bageste Overflade.
2. Hjertets Spidse.
3. Den nedstigende Storpulsaare.
4. Den höire Armpulsaare.

5. Den höire Halspulsaare.
6. Den venstre Halspulsaare.
7. Den venstre Armpulsaare.
8. Den nedre Huulaare.
9. Den övre Huulaare.
10. Den venstre Armyene.
11. Den venstre Halsvene.
12. Den höire Halsvene.
13. Den höire Armyene.
14. Lungeblodaarerernes Forkammer.
15. Huulaarerernes Forkammer.
- 16 - 17. De höire Lungevener.
- 18 - 19. De venstre Lungevener.
20. Den abnorme Stamme fra Leveren.
21. Mellemgulvets överste Flade.

FIG. V.

Hjertet, hvis Forkammer for Huulyenerne er opskaaret.

1. Hjertet, med en Fure mellem begge dets Kamre.
2. Den indvendige Overflade af Huulyenernes Forkammer.
3. Den övre Huulvene.
4. Den nedre Huulvene.
5. Den abnorme Levervenes Stamme.
6. Det ovale Hul i Forkammernes Skillevæg.
7. Den venöse Aabning for Storpulsaarens Kammer.
8. Aabningen for Forkammeret til dets Auricula.
9. Samme Öres indvendige Flade.

FIG. VI.

Hjertet, hvis Forkammer for Lungevenerne er opskaaret.

1. Den indvendige Flade af Lungerne Forkammer.
2. Det ovale Hul i Forkammernes Skillevæg.
- 3-4. } Lungevenernes Mundinger i Forkammeret.
- 5-6. } Lungevenernes Mundinger i Forkammeret.
7. Et Hul i Hjertekammernes Skillevæg, som leder fra Kammeret for Lungepulsaaren til Storpulsaaren.
- 8-11. Valvuler for dette Hul.

FIG. VII.

Hjertet, hvis Kammer for Storpulsaaren er opskaaret.

1. Øret til Forkammeret for Huulvenen og Lungevenens abnorme Stamme.
2. Hullet fra Kammeret for Lungepulsaaren gjennem begge Kamres Skillevæg til Kammeret for Storpulsaaren.
3. Den opstigende Storpulsaare.
4. Den venöse Aabning for Storpulsaarens Kammer.
- 5-8. Valvuler for denne Aabning.
9. Storpulsaarens Bue.
10. Stammen for den venstre Hals- og Armpulsaare. (Arteria brachio-cephalica).
11. Den venstre Armpulsaare.
12. Den venstre Halspulsaare.
13. Den höire Halspulsaare.
14. Den höire Armpulsaare.

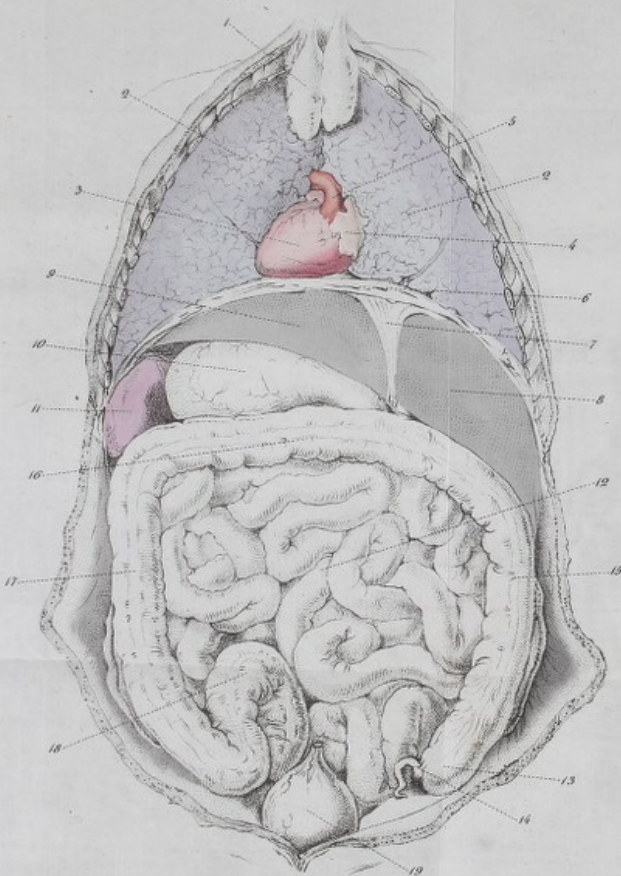
FIG. VIII.

Bryst- og Bughuulheden opskaarne; Indvoldene udtagne.

1. Huulvenernes Stamme.
2. Den venstre Halsblodaares og den venstre Armblodaares fælleds Stamme.
5. Den fælleds Stamme for Hals- og Armblodaaren paa höire Side.
4. Den nedre Huulaare, som træder ind i den övre Huulaare.
5. En uparret venös Green (vena hemiazygea) mellem den venstre Nyrevene og den opstigende Huulvene.
6. Den nedre Huulvene.
7. Den höire Nyrevene.
8. Den venstre Nyrevene.
- 9----9. Abnorme Nyreblærer.
- 10----10. Nyregangene.
11. Urinblæren.

Tab. I.

Fig. I.



D. Med. et Prof. W. Klingsberg delin. 1818.

Fig. II.

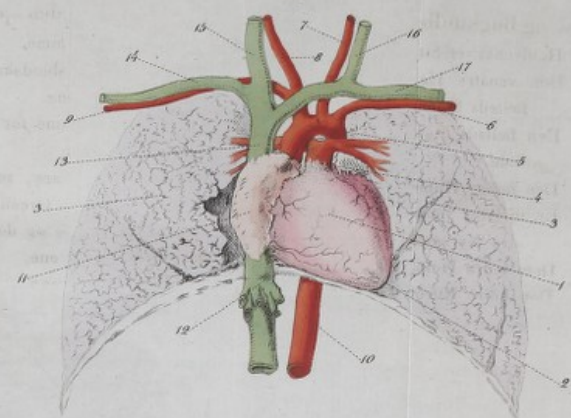
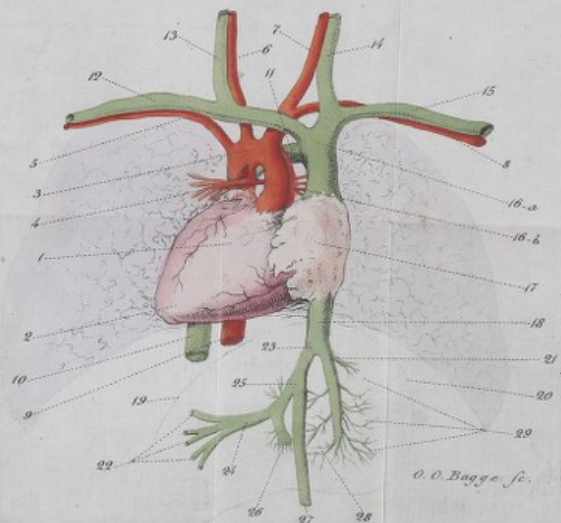
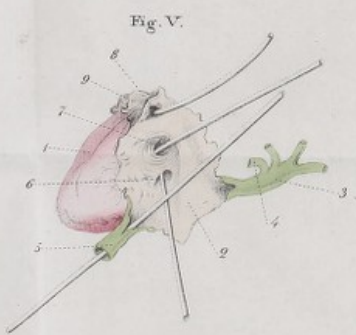
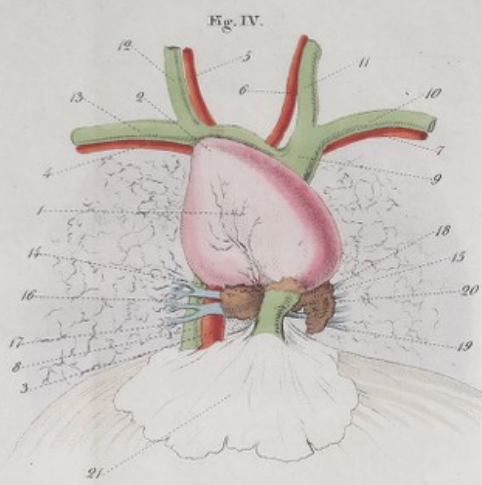


Fig. III.



O. O. Bagge sc.



D. Med. et Prof. W. Klingberg delin. 1818.

Fig. VI.

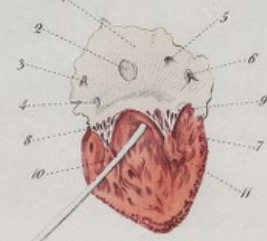


Fig. VII.

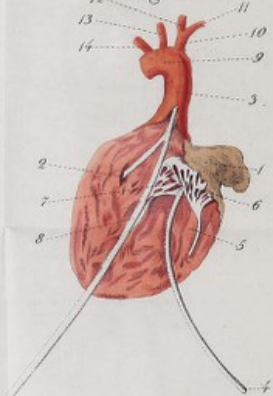
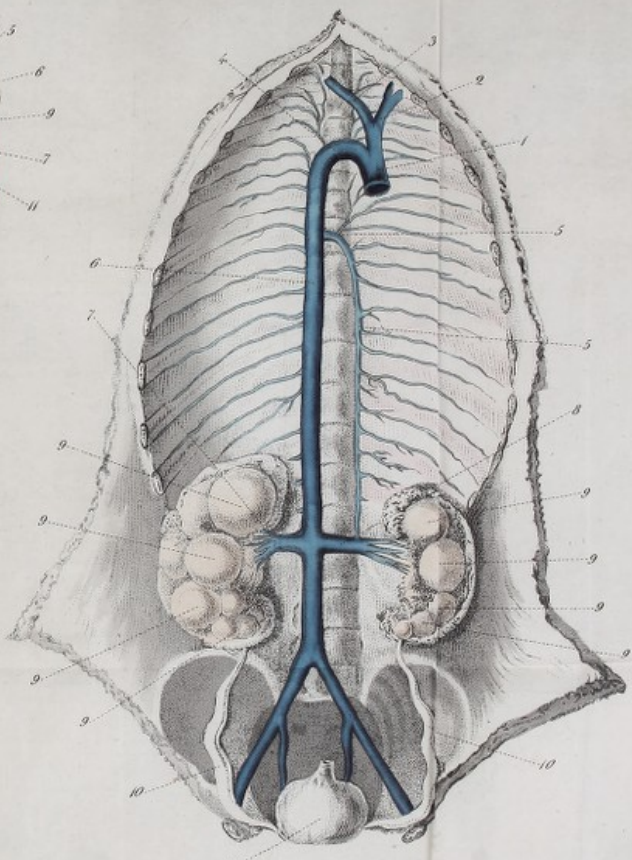


Fig. VIII.



O. O. Bagge sc.

