Vasorum lacteorum atque lymphaticorum anatomico physiologica descriptio. Fasciculus I / ediderunt Paullus Christianus Fridericus Werner, Christianus Gotthold Feller; cum tabb. IV.

Contributors

Werner, Paul Christian Friedrich, 1751-1785. Feller, Christian Gotthold, 1755-1788.

Publication/Creation

Lipsiae: Apud Siegfried Lebrecht Crusium, MDCCLXXXIV. [1784]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/h28z4cvz

License and attribution

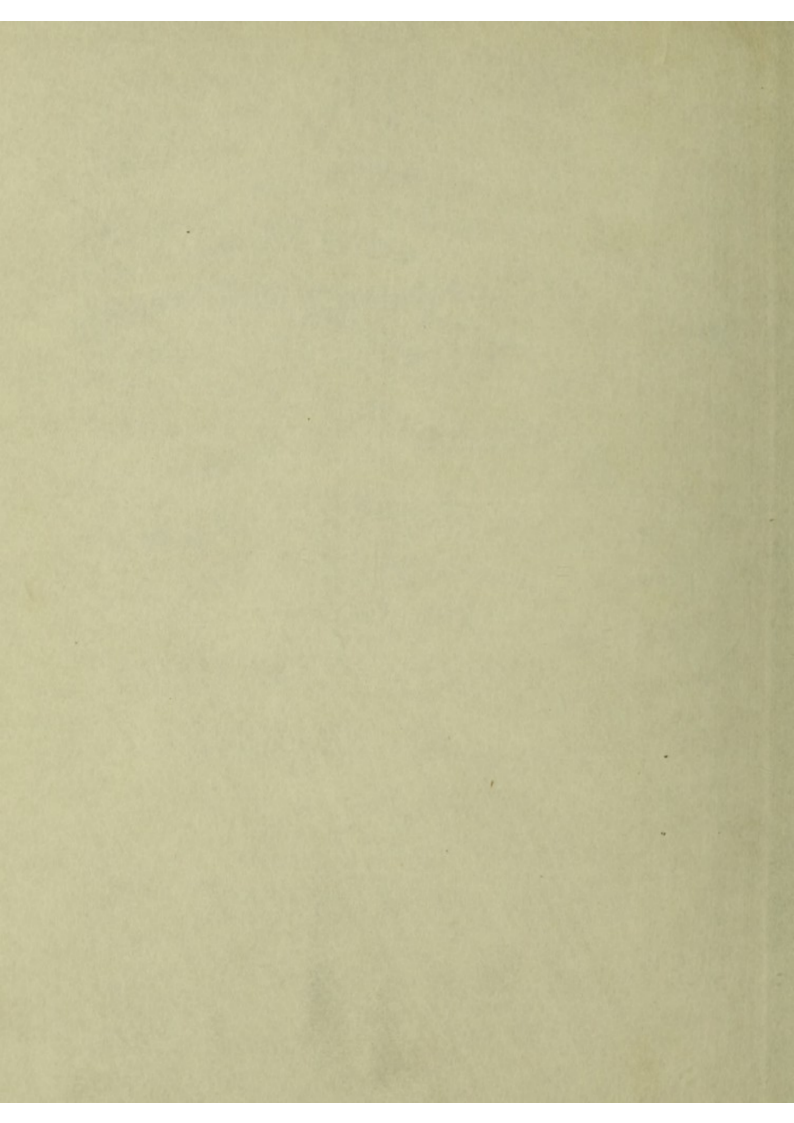
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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





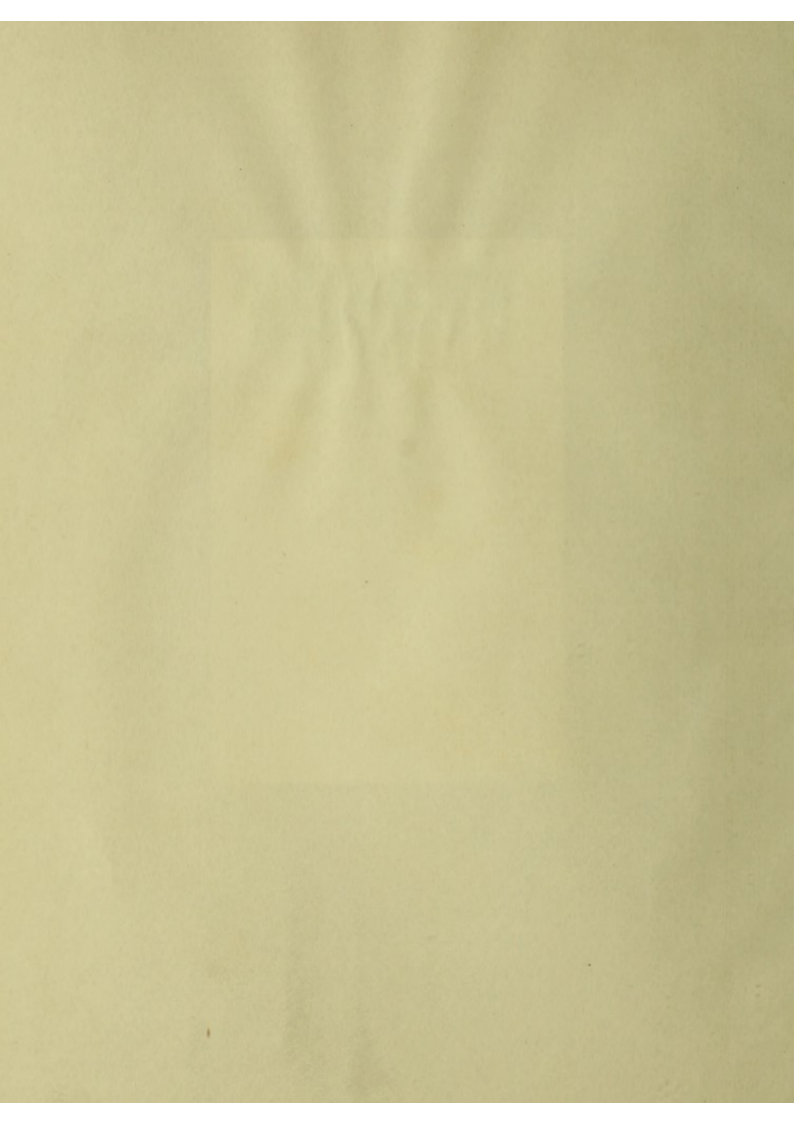
The Library of the Wellcome Institute for the History of Medicine

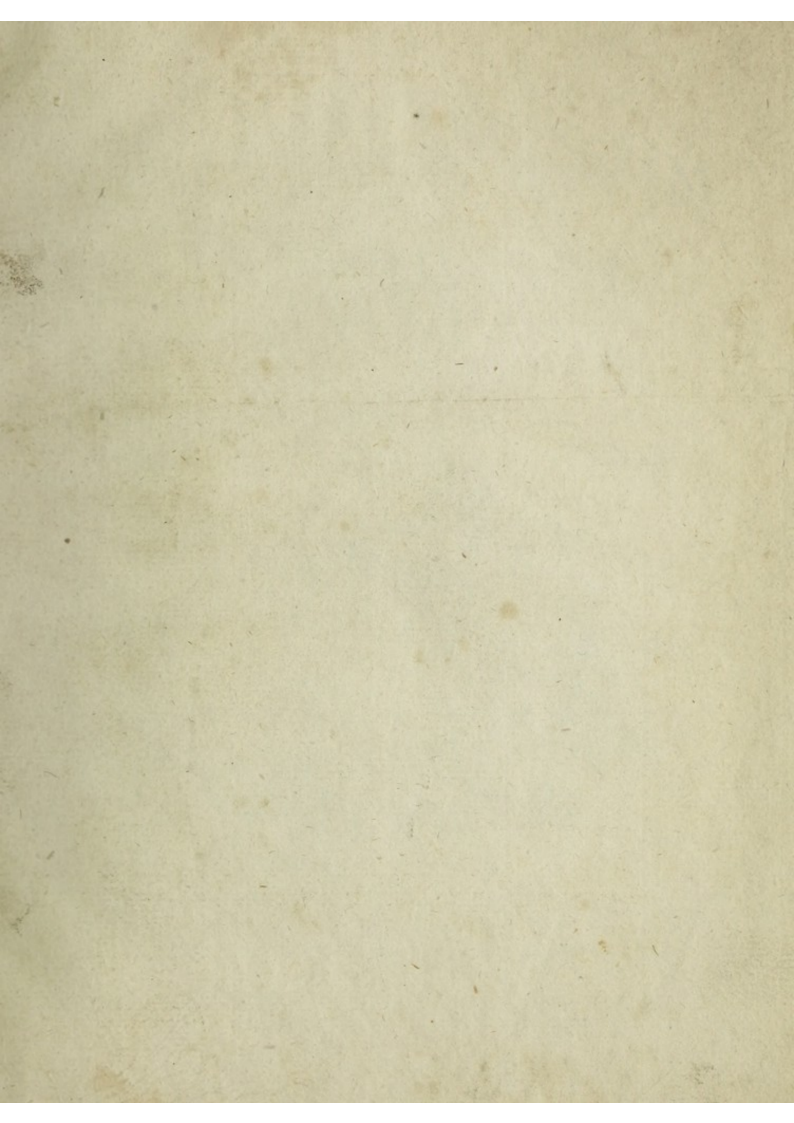
OF
LONDON
DEPOSIT

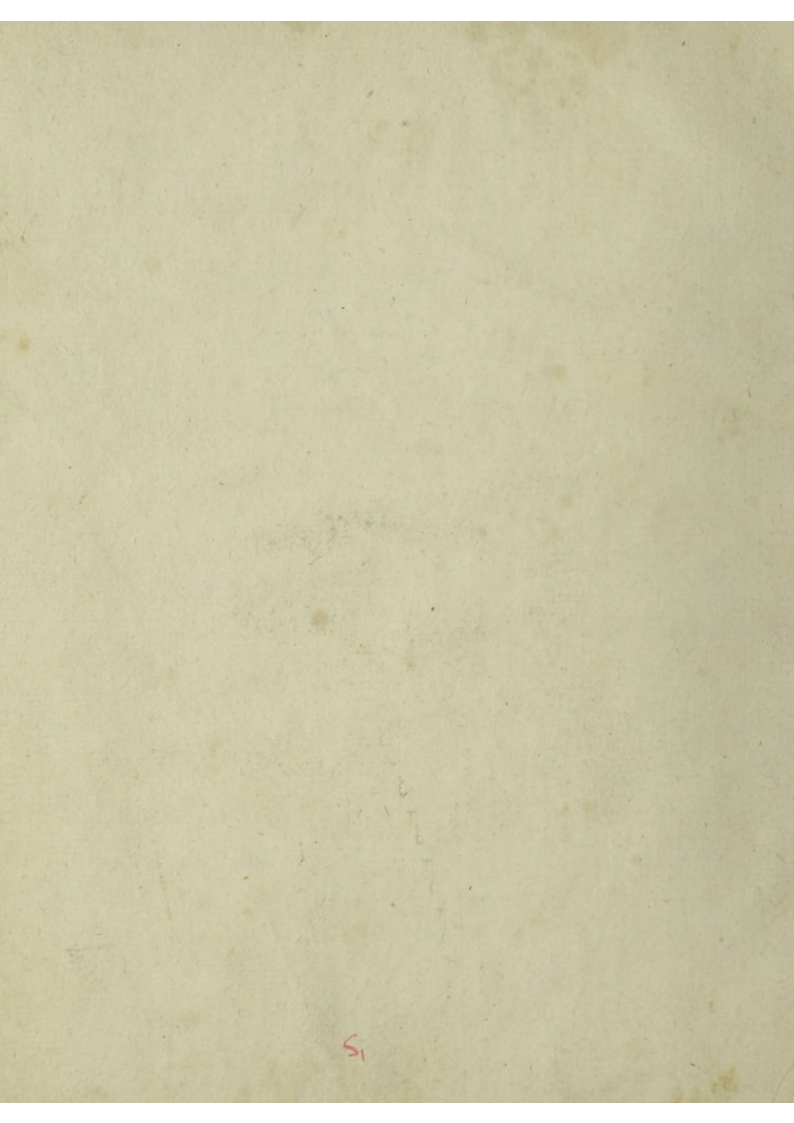
Accession Number

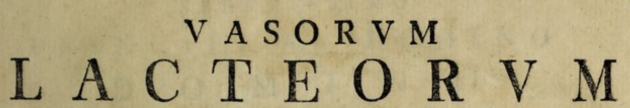
Press Mark

WERNER, P.C.F., and FELLER, C.G.









ATQVE

LYMPHATICORVM

ANATOMICO PHYSIOLOGICA DESCRIPTIO

FASCICVLVS I.

EDIDERVNT

PAVLLVS CHRISTIANVS FRIDERICVS WERNER CHRISTIANVS GOTTHOLD FELLER



eum Tabb. IV.

LIPSIAE

APVD SIEGFRIED LEBRECHT CRVSIVM, MDCCLXXXIV.

LACTHORYM

AND THE ATTICOUNT ON THE ANDRESCRIPTION

MENDELLE COLUMN SALVE COLUMN SA



the man and property

VIEW CONTRACTOR CANCELLS CONTRACTORS AND

SERENISSIMO

PRINCIPIAC DOMINO D O M I N O FRIDERICO AVGVSTO

D V C I S A X O N I A E

IVLIACI CLIVIAE MONTIVM ANGRIAE

ET VESTPHALIAE

SACRI ROM. IMPERII ARCHIMARESCHALLO
PRINCIPIQUE ELECTORI

LANDGRAVIO THVRINGIAE MARCHIONI MISNIAE
VT ET VTRIVSQVE LVSATIAE BVRGGRAVIO MAGDEBVRGICO
PRINCIPALIS DIGNITATIS COMITI HENNEBERGAE
MARCAE COMITI ET RAVENSBERGAE BARBIAE
DENIQUE ET HANOVIAE DOMINO

IN RAVENSTEIN RELL.

D. D. D.

deuotiffimi

PAVLLVS CHRISTIANVS FRIDERICVS WERNER
CHRISTIANVS GOTTHOLD FELLER.



PRINCIPL AGENTING ON I NO ON I NO ON I NO OTHER TO A VOVSTO

WALSON BATTOR O SET A M. B. STATE OF A STATE

ARCRI ROM, E-FERT ARCHIVERSONE

BANTON AND DESCRIPTION OF THE STATE OF THE S

NATURE OF THE PARTY OF THE PART

a a a

ADVIDATE CHRISTIANUS I RIBUITS CV. VER VER

INTROITVS.

A nimorum quaedam fympathia atque fingularis fors a veteribus philosophis iam admirata, vt in vniuersum bonos ciues ita praecipue eos coniungit, qui iisdem studiis eademque rerum delectantur disquisitione. Igitur qui suo animo haec pensitauerit, de coniunctione nostrarum virium in hocce libello edendo occupatarum nihil noui inueniet, quippe qui cum eadem vidissemus contemplatique essemus, simul visa, coniunctim litteris mandare fere cogebamur, praecipue cum vnus alterum ad huius vel illius naturae arcani contemplationem mutuo redderet attentiorem. Coniunxit nos praeterea etiam hucusque

intemeratae amicitiae arclissimum vinculum, quod communes in arte magistri, Fautores, atque Amici magis constrinxere. Vix ac ne vix enim graue huius disquisitionis studium inire potuissemus, nisi magna ingenia nes cum rebus tum praecipue confiliis prudentissimis aptissimisque adiuuauissent. Atqui pietas quidem iubet, vt Gehlero praecipue multis nominibus nos obstrictos confiteamur, qui non folum et cadauerum copiam et suppellectilis anatomicae commoda nobis beneuole praestitit, verum etiam multas enchireses diligenti inspectione direxit, quid quod? perfecit. Nec minor gratia Bosso atque HAASIO, Viris Celeberrimis, habenda est, quippe qui eorum instructissimas locupletissimasque bibliothecas vt confuleremus non tantum concessere, verum et ipsi quoque consiliis pracesse disquisitionitusque nostris interesse non indignum existimauerunt. Lydwigivs etiam coniunctissimus noster amicus, haud

haud ita pridem ex Anglia redux factus omni, quam ex HVNTERI aliorumque collectionibus conquifiuerat, magna scientia nobis adfuit, dexterrimaque sua manu et praecipue instrumenti Blizardiani, quod secum adportauerat, beneuola communicatione se reuera amicum praestitit. At enim vero cum haec praefatiuncula horum Virorum encomia nec continere debeat nec sane posset, nos abstinere cogimur ab horum Virorum laudibus, potius, quibus ad hocce lymphatici systematis scrutinium adducti suerimus causis, breuibus expromere, res et ratio suadere videtur. Si enim aliquid, sane disquisitionis ipsa difficultas, quae vel inde cognoscitur, quod vix decima pars omnium horum a summis ceteroquin viris quaesitorum vasorum rite descripta sit, nos deterrere potuisset, nam quae aliquoties videramus vasa nostrae minus satisfaciebant curiositati, tamen timentes retro vela dare noluimus, quam primum HEWSONII re-

center detecta et descripta conspexeramus super hoc anatomes capite experimenta. Quamuis enim hic, quod fane mirandum est, longo post NVCKIVM interuallo neglectam systematis lymphatici anatomen ex fauilla quasi resuscitauerit multumque auxerit, nos tamen quaedam adhuc et quidem non negligenda corporis humani vifcera, vt pulmones funt, nondum satis dilucidata atque delineata deprehendimus. Eo feruidiores igitur accessimus ad nostrum opus, quo confidentius post largam Hewsonii messem satis diue spicilegium adhuc exspectabamus. Nec sane exspectatio nos fefellit nostra, verum sine fastu confiteri posiumus, nos multo plura inuenisse vasa lymphatica ac ante vel descripta legeramus, vel delineata videramus. Equidem non tantae sumus dementiae, qui aliis Clariffimis Viris eam laudem iniuste denegemus, quod eadem non viderint ac nos, verum modo primam paullo accuratiorem descriptionem summo iure

iure nobis tribuere posse videmur. Sic quamuis neutri nostrum adhuc contigerit esse tam felici, qui instructissimam ac nulli alii cedentem Illustris WALTERI anatomicorum praeparatorum copiam perlustraremus, scimus tamen ex amicis nostris, eam et in hoc praeparatorum genere omnibus fere palmam praeripere eiusdem generis collectionibus, nosque cum reliquis anatomes amatoribus ab huius difciplinae principe aequale immortale opus expectamus, quale in suis neurologicis tabulis haud ita pridem edidit. Iniusti etiam essemus, nisi Clarissimi MECKELII, cuius anatomicum gazophylacium Halae contemplari nobis contigit, cum gratiarum actione adduceremus humanitatem; eius enim egregia atque nitida praeparata et praecipue illud, quod de vasis lacteis ex testudine habet, nostrum haud mediocriter instigauit incenditque feruorem. Praeter expe-Aationem nouorum inuentorum autem nos quoque

b

allicuit eorum potissimum empiricorum obiectionibus obuiam eundi desiderium, qui, nihil nisi practicum, quod dicunt, sapientes, omne susque deque habent, quod subtilioris anatomiae speciem prae se fert, et eapropter ab iis pro inani eruditionis ostentatione atque micrologia habetur. Quid quaeso, obiiciunt multi, eruetur tandem ex tanta nimiaque vasorum lymphaticorum perserutatione atque vel fexcenties repetita anatome, cum medicus practicus ne quidem has observationes memoria tenere, multo minus vero ex eorum penitiori cognitione aliquid in humani generis salutem conuertere possit? At vero pace horum optimorum virorum nos palam confiteri cogimur, hanc obiectionem primo a methodicis atque empyricis, vt vel ex Celsi praefatione cernere est, ad raucedinem vsque esse repetitam atque reclamatam, nihilominus tamen ipfam artem vigere, et falutarem professionem anatomiae cultui vnice emo-

Iumenta

lumenta debere, quae ex HARVAEI magno inuento in eam retundarunt vltro profitemur. Deinceps adcant hi ipsi viri, si modo ob nimiam cursitationem possint, Hewsonii atque Crvikschanii scripta videantque, quid semiotice, pathologia atque phyfiologia, fine qua medicina ars esse desineret, ex lymphaticorum vasorum profecerint dissectione. Poteritne ex vasorum rubrorum recepta theoria metastafium praeprimis lactearum admiranda celeritas, vicerum infanabilium non opprimendae faniei prouentus. scirrhorum natura atque sympathia aliter explicari nisi ex nostrorum vasorum amplissima conspiratione. Vt tandem et ad practicam dispiciamus vtilitatem. nonne externorum medicamentorum vt mercurii potissimum applicatio longe maiori cum facilitate explicari certiorique cum euentu applicari poterit, si medicus, vasorum lymphaticorum viam edoctus, secundum hancce in medendo versetur? Quid aliud

eft,

est, cur medentes iam inde ab eo tempore, quo mercurius contra fiphiliten applicari coepit, mercuriale vnguentum ad genua potissimum et vno verbo circa articulos inungere suadent, nisi hoc suit, quod in iis locis et patentissima sunt vasa lymphofera et cuti proxime adiacentia. Vnde liquet, haecce omnia, quae ante ex coeco víu obseruata nunc vero explicata sunt, et securius peragi et cum ratione, qua vnice non vero aegrotorum numero verus medicus *) a circumforaneo discernitur. Saepius sane varia medicinae fata summasque eius inde a praeterito saeculo mutationes animo cum volutaremus, nobis expectatio et omen quasi subortum est, fore vt olim chirurgi eadem dexteritate atque confidentia vafa lymphatica aperturi fint, ac nunc venam quiuis barbitonfor, qui proh dolor venam secare pro ludibrio habent. Nulli incogni-

^{*)} recle igitur HIPPOCR. Coac Praenot. cum, qui infanabiles mo bos discernere potest, maiorem medicum appellat illo, qui plurimos curat.

cognitus est medico vel peritiori chirurgo, vt pauculis rem tantum attingamus, ille chordarum infelix nexus, qui in cancro mammae claufo vel aperturae proximo axillares glandulas mammasque intercedit et per quem saepe saepius illud virus glandulis humorumque massae tanta in copia communicatur, vt tandem miser aegrotus, cuius vniuersum corpus carcinomatica labe squalet vel etiam cultello adhibito, miserabili tamen hoc morbo enecetur vel magis corrodatur. Quidni, si chirurgus in morbi principio, cum carcinomaticum virus, in glandulas depositum, nondum fuccis infusum est, hosce praescinderet mali fontis pessimos riuulos? Cur iniquum esset, si vasa lymphatica, quae in cancro venereo praeputii, vt calami scriptorii crassa, ad pubem recurrentia decurrunt, aperirentur et sic virulenti laticis resorptio praecaueretur, quae toties primo intuitu leuem infectionem in perfectam luem convertit? Tandem possetne forfan b 3

forsan ipsa vasorum lymphaticorum compressio, maximam enim partem fibi aequalia decurrunt, alicuius morbidae reforptionis progressum refraenare? Sentimus ipsi quidem haec, quae diximus, tantum post cultiorem vasorum lymphaticorum disquisitionem et non nisi caute applicanda esse, attamen persuasi sumus, ea, quamuis quibusdam nimis audacter dicta videantur, probabilia tamen esse, atque eruditorum contemplationi quam maxime commendanda. Hanc vero, quam modo attigimus atque delibauimus, lymphotomiae, sit venia verbo, practicam vtilitatem vlterius expromere per angustos praefatiunculae limites non licet, verum nos nostra, quae multis videbuntur somnia, in huic opusculo interspersis annotationibus cum lectoribus nostris atque aequis arbitris maluimus communicare, quae, si tempus observatioque eas amplificauerit stabiliueritque forsan etiam fingulari libro prodibunt.

Quod

Quod ad formam vero, sub qua haec qualiacunque in lucem edimus, attinet, nos scopo nostro duximus conuenientius multo atque praestantius, si obseruata nostra sub fasciculorum decenti habitu ex manibus nostris dimitteremus, quam si spissitudine integrum reuera vero lacerum de vasis lymphaticis expromeremus volumen. Effectum autem hoc est exinde, quoniam primo sciebamus diem diem docere, ipsique nostros conatus nondum summum fastigium attigisse intelligebamus. Multa adhuc viscera enim funt, vt verbi caussa cerebrum capitisque plurimae partes, de quorum vasis lymphaticis, quamuis nullo modo dubiis, nobis adhuc nihil certi constat. Maluimus eapropter prius ea tantum, quae certi videramus, promere atque in lucem edere, idque vt consequeremur, vtilissima nobis visa est fasciculorum compendiosa via. Qui quamuis fasciculi nihil praeter nomen commune habere possint cum Hallerianis,

in eo tamen conuenient, vt confidimus, quod visa atque graphice delineata summa fide atque quanta adhibere potuit dexteritate elaborata sint. Retinuimus autem varias adhuc multasque ad nostram tra-chationem spectantes observationes, quibus hunc primum fasciculum farcire et eam sic in fascis formam redigere potuissemus, ast vero eruditorum de nostro hoc conamine prius experiri voluimus iudicia, quam si inuita Minerua noster labor susceptus iis visus fuerit, largiorem ansam eorum derisui indignationique praebere. Scripsimus Lipsiae Kal. Iul. an, MDCCLXXXIV.

Lymphaticorum fata breuiter et succincte exposita.

and a processor of a pool in localities if

Antiquitas autem vt in multis nostra magistra suit et est, sic etiam vasa lactea Erasistrato atque Galeno!) iam nota eius attentionem non sugere potuerunt, sed inculta latuittamen corum cognitio per plurima saecula. Bartholo Maevs Evstachivs b) vero, qui summus dicendus est anatomes restaurator, ductum thoracicum, de eius origine sineque parum quidem sollicitus, primum in equo sub nomine venae albae detexit. Eum excipit Gasparvs Asellivs, c) qui omnium primus et quidem an. 1622. in vasa lactea inter canum Zootomicas disquisitiones incidit, et ab intestinis ad pancreas et hepar vsque prosequutus est, in quo ea terminari credidit; quam vero erroneam sententiam posteriores iure reiecerunt. Rudem hane sciagraphiam auxit postea 10. Veslingivs d) an. 1634. vasis lacteis, eaque an. 1649. in ductum tho.

cicum

a) Admin, anat. L. VII c. vlt. de viu part. I. IV. c. 19.

b) de vena fine pari, Venet. 1564.

c) de lactibus fine lacteis vasis, Mediolani an. 1627. 4.

d) in epift. VIII. et in posthumis 61. 64. 67.

racicum vsque perseguutus est, primusque ex humano cadaucre lacteorum iconem dedit. Hos subsequutus est Iosephys Pec-QVETVS, e) qui in fingulari libro f) receptaculum chyli ductusque thoracici finem primus exhibens inuentionis gloriam depor-Huc etiam Io. VAN HORNE 3) trahendus est, qui retauit. ceptaculi atque ductus thoracici ex homine bonam edidit descriptionem et delineationem, quam cognitionem RVDBECKIO forfitan debebat. Hie OLAVS RVDBECKIVS h) an. 1650. iam vafa lymphatica vidit valuulasque distinxit i) atque per varia viscera ante BARTHOLINYM profequutus eft, eadem vafa propria manu depinxit atque in teste, ahis permultis visceribus et ipsis artubus adesse intellexit. Circa eadem omnino tempora Thomas BAR-THOLINVS k) valis nomen lymphaticorum adfignauit, quae RvD-BECKIVS ferofa Sylvivs vero flaua appellauerat, fimulque ex homine ductus thoracici nouam exhibuit iconem. De iis artuum quidem reliquisque non ita diligenter egit, quae vero circa hepar animaduertuntur, in animalibus perscrutatus est, praecipue 1) inventi gloriam sibi tribuit, cum tamen corum cognitionem quoque

RVD-

er quitlem an, room

e) an. 1649.

f) experimenta, quibus incognitum chylt receptaculum et ab co per thoracem ad fubelauios vsque ramos lactea deteguntur, Pavil. 1651. 4. auchius 1654.

g) Disp. de ductu chylisero, Leidae 1652. 4. Opuscula anatom. chirurg. studio Pauli, Lipsiae 1707. p 273.

h) Noua exercitatio ductus aquosos exhibens et vasa glandularum serosa, Arossae

i) vid. Laurentius Roberg de recentiorum inuentis anatomicis.

k) de lacteis thoracicis in homine et brutis nuper observatis, Hafn. 1652. 4.

¹⁾ vid. Exfequise vofor. lymphaticor, nuper in animalibus inventor, edit, Kal. Mai. 1653.

Rydbeckio deberet. Ac hi quidem veri auctores atque inuentores lymphaticorum vasorum esse videntur, sed sunt quoque qui louivio (lolyffe) anglo huius inuenti praerogatiuam tribuunt. mancis admodum fundamentis innixi. FRID. LE BOE SYLVIVS II) et Schneidervs") etiam hoc inuentum ipli fibi arrogarunt. Synchronismus inbet, vt etiam L V D O V I C V M DE BILS () adducamus, qui varia de hoc systemate sed ita comparata habet, vt pro erroneis habenda vixque lectu digna fint. Contra hunc optime acuteque scripsit Ioan. HENRICUS PAVLI in anatome Billianae anatome, circa vasa mesaraica, ductusque Bilsianos roriferos, Argentorati 1665. edita. Omnes has rixas collegit Cel. HEMSTER-Hv vs in infra adducto libro, P) quo omnia Rudbeckiana, Bartholiniana et Bilfiana scripta continentur. Verius atque accuratius tamen pertractauit lymphaticos hepatis ductus, in cuius visceris anatome multa cum laude defudauit GLISSONIVS, qui libello, de anatomia hepatis, Lond. an. 1654. prelo subiecto ad finem trachatum de vasis lymphaticis subiunxit. Qui autem de omni anatome optime meritus est, FRIDERICVS RVYSCHIVS 4) primus valuulas in lacteis et lymphaticis distincte egregieque descripsit. Eius quoque aemulus fummusque adenophilus MARCELLYS A 2

m) in diff. Amftel. 1653.

a) in libro de catarrhis.

o) epistola, qua verus hepatis vsus in chylum et ductus chyliseri vsus docetur. Roterod. 1659. einsdem tractatus de labyrintho atque ductu suo rorifero dict.

p) Messis aures collecta ab Hemsterhuys, Leidac 1654. Heidelbergae 1659. Alia collectio de venis lacteis thoracieis et lymphaticis sylloge prodiit, Genuae 1654.

a) Dilucidatio valuularum lymphaticarum, Hagae 1665.

MALPIGHIVS 1) inter scriptores lymphographos locum meretur. Sed cum superiores omnes fere duntaxat alicuius visceris vasa descripsissent adhuc requirebatur vir, qui omnium viscerum vel saltem plurimorum ederet lymphologiam et eam rem quidem fere confecit vir indefessi studii Antonivs Nvck') qui post Rv D-BECKIVM primus lymphatica per totum corpus descripfit vasa, quorum praesentiam quoque post cum God of RED v S BIDLOO 1) per totum corpus demonstrauit. Intermissa haud mediocri mora an. 1746. I. G. DVVERNOI") pulchram iconem vasorum lymphaticorum artuum abdominis et ductus thoracici cum anatomicis communicauit. Praeter quos varios modo allegatos auctores bene multos quidem alios citare et praecipue recentiorum catalogum multis numeris augere potuissemus; at vero cum numerus maior obliuionem etiam praecipuorum inter tot, qui extra mediocritatem non emicarunt, inducere possit, principes lymphaticographos modo commemorandos esse censuimus, siguidem reliqui in immortalis HALLBRI recentissimis elementis vix non omnes inveniantur.

Inter recentiores vero, qui de hoc systemate scripserunt, principem obtinent locum ALEXANDER MONROVS iunior, qui in priori et inaugurali quam dicunt disputatione v) rem in transitu quidem pertractauit, postea vero in erudita peregrinatione, cunt Berolini.

- r) de glandulis conglobatis et in operibus posthumis, Amstelod. 1669.
- s) Adenographia et anatome vteri , Leidae 1691. 8 ..
- t) in exercitatione de hydatidibus.
- u) in act Petropolit, T. I.
- v) de semine et testibus in variis animantibus am 1755, Edimb.

Berolini moraretur, peculiari libello w) in venas lymphaticas earumque origines inqu fiuit. Inuentionis gloriam cum fibi iure tribuendam existimaret Cel. MECKELIVS piae memoriae proprio libello x) a Monroo discrepans, lymphaticorum naturam eodem anno persequutus est, immo HVNTERVS, y) vti et MARCVS ACKENSIDE 2) etiam sibi hoc inuentum mutuo adscripsere. Ouisquis tamen hoc vel illud in anatome systematis limpidi inuenerit, nemo tamen cum maiori vsu inuenta digessit nouisque auxit quam HEWSONVS cuius infra citatus liber, 1) primus in suo genere appellandus, plurimorum anatomicorum oculos animosque non tam in se conuertit quam potius rapuit. Hkwsonvs multa quidem ad Physiologiam atque Pathologiam spectantia praecipue in primo tomo pertractauit, in secundo anatomice magis versatus est. Melius vero et ex instituto CRVIKSHANK pathologicas et physiologicas vasorum lymphaticorum partes ita tamen, vt ratiocinia sua non anatomicis verum potius pathologicis argumentis superstrueret in inferius allegato libro b) perquifiuit, quem etiam in vtilissima practicorum opusculorum collectione c) germanico idiomate donauit Celeberrimus editor.

A 3 In

w) de venis lymphatieis valuulosis et earum inprimis origine, Berofini 1757.

- x) vid. dissertatio epistolaris de vasis lymphaticis glandulisque conglobatis ad Hallerum, Berolini 1757. vid. de hac re Commentarii de rebus in scientia naturali et medicina gestis in Vol. VII. Part. II. p. 336.
- y) in diario, quod Londini prodit, Critical Revieu dicto.
- z) in Philof. Transactionibus an. 1757. Vol. I. P. I. p. 322.
- a) Experim Inquiries P. II. containing a description of the lymphatic system in the human subject and in other animals, Lond. 1774.
- b) Remarcks on the absorption of Calomel etc. accompanied with a preliminary sketch of the history and Principal doctrines of absorption in human bodies.
- c) Cammlungen pract. Mergte B. 6.

In nostrae tractationis limine vero primo perquirendas censemus corum auctorum sententias, quibus vasa lymphatica rubrorum propagines sunt et qui systema lymphaticum, vt proprium vasorum genus, quale nostris temporibus iure creditur, neutiquam considerant. Hi quidem arterias sensim imminui ita, vt nullum sanguinem rubrum vlterius transmittere possint, existimarunt, deinceps eas primo in flaua porro in alia tenuiorem fine albidiorem partem vehentia lymphophora vel ferofa alba vafa diuifere, easque duas species iterum cum venis similis habitus communicare statuerunt. Sic si antiquorum monumenta perlustramus, intelligimus, ERASISTRATVM arterias spirituosas, RAIMVNDVM VIEVSSENIVM vasa neuro-lymphatica secretoria ab arteriis orta, inserta venis, aut excretoriis ductubus in tractatu de liquoribus affumfiffe. Cel. RVYSCHIVS arterias lymphaticas ex LEOWEN-HOECKII observationibus, quibus globulorum seriem dissilire credidit, variis argumentis stabiliuit. Divinus Boernaavivs d) iisdem observationibus innixus eandem sententiam scilicet vasorum lymphaticorum originem ex arteriis cum venis lymphaticis fimilibus communicantibus egregie defendit, quem HALLERVS () atque Lypwigivs olim in Physiologia f) sequuti sunt, Recentiores autem horum vasorum scriptores Monroys Meckelivsque singulare vasorum genus primi statuerunt, attamen non solum in origine sed et fine definiendo in varias discessere sententias, nos potiores antiquas et recentiores in vno schemate subiungere voluimus, quo commodius vno intuitu considerari possint. Mal-PIGHIVS

d) Method. Studii med. edit. ab Hallero T. I. Amftel. 1751.

e) Elem, T. I. p. 166.

f) Chr. Gottlieb Ludwig, Institutiones Physiolog. Lipf. 1752. Tab. IV.

rum mirifice auxit, ita etiam pronus est in eam sententiam, vt iisdem lymphaticorum vasorum tribueret originem. "Dubium tamen adesse dicit idque adhuc suam torquere mentem prositetur" et paullo post ex quonam sonte materiae lympha deriuetur adhuc quaestionem esse addit. Qui vero palam vasa rubra vasorum lymphaticorum sontes habuere, in duas iterum discessere sententias, alii enim tantummodo arteriis h) nostra vasa dimanare existimarunt, alii et ex venis i) eadem oriri persuasi fuere, tandem suere, qui ex ductubus k) se et excretoriis eas oriri persiberent. Ex contextu

g) de Arudura glandularum conglobaterum p. 3 et fq.

h) Nuckius I. c. qui vesiculas intermedias inter arteriae et venae lymphaticae principium stabiliuit. p. 52.

Bergerus in Physiologia medica p. 78.

Listerus de humoribus cap. 20.

Chefelden in his anatomy Chap. 10.

Lieutaud Elem. Physiol. Sect. 2. p. 174.

Senae dans l'anatomie d'Heister avec des Essais sur l'usage des parties T. I. p. 281. Ferrein Memoir de l'acad. des sciences 1741.

Thom. Lawrence difp de hydrope Lond, 1756. p. 99.

et Hallerus in Boerh. Inft. g. 445. in not. ad lit. a. in eandem abiit sententiam.

i) Nichols in compend. anat. Praelect. p. 13.

Comperus in Introduction to Bidloos Plates p. 5, dubins quidem haeret, an vnice ex extremitatibus vasorum sanguiserorum lymphatica vasa oriantur, perhibens corum officium potius esse, vt serum ex arteriosis vasis reducant, quae celeriorem habeant circulum ac venae.

Vaterus in diff. de nouo bilis diuerticulo du bism adhuc fub indice litem este contendit, an lympha ex hepate refluens ex venoso an arterioso sanguine proueniat.

Winslow Expos. anat. et Douglas on the Hydrocele, Lond. 1756. sententias de vasis lymphaticis dubitanter protulerunt.

k) Ferrein hist. de l'acad. des sciences 1733. Hambergerus in Phys. med. S. 469. 598.

Monrous

textu celluloso 1) autem Monrovs l. c. inter recentiores primus vt et ex ductubus excretoriis etc. originem vasorum lymphaticorum deriuauit, etsi quidem praeterea primus vasa lymphatica valvulosa per totum corpus venarum absorbentium systema esse iure statuerit. m) Meckelivs vero ex arteriis venisque communicantibus vasa lymphatica oriri atque plurimorum ex artubus ortorum lymphaticorum truncos vel arteriis vel venis n) maioribus iterum inseri perhibuit, id quod etiam de lymphaticis ventriculi statuit, quas vero sententias Cel. D. Haase in diss. o) iam solide oppugnauit, easque dexterrimi dissectoris obiectiones nostra saepe instituta experimenta comprobarunt. Omnium optime vero haec

Monrous I. c. atque Hallerus ex vase deserente in Elem. T. I. p. 166.

Comper T. 38. op. Bidl. per ductum choledochum hepatis, per ductum deserentem vasa lymphatica et ductum thoracicum repleri posse quidam statuerunt, vid. Ephem. N. C. D. II. an. 7. p. 229.

- 1) Anton. Deidier Consult. T. II. et idem quidem cellulosae telae in vasa lymphatica mutationem statuit.
- m) Meckel, l. c. p. 12. 13. 18. 21 fq.
 - Mertrud. (Mem. de l'acad. des scienc. Journ. des Lavantes T. III. an. 1750.) itidem insertionem in venas desendit, dum se venas lacteas vsque in venas lumbales et venam azygos prosequutum esse affirmat. Idem in vena azygos observare voluit I. Adam Kulmus. vid. Bressauer Camms. XVI. Bers. p. 432.
- n) NICOLAVS STENONIS Filius lymphaticorum in venas axillares infertionem quoque assumit et I. Henricus Pauli vii Frider. Ruyschius similem sententiam souere. Sie quoque Mauritius v. Revenhorst (de circulatione bilis) hepatis vasa lymphatica ad cauam deduxit, Io. Walaeus vero lucteas venas portae et venae cauae inseri auctor est. At neque venae cauae neque portae insmitti Cel. Hallerus iam obtinuit, Elem. T. I. 179.
- o) Diff. anatomico physiologica de motu chyli et lymphae glandulisque conglobatis Lips. 1778.

lymphatica vasa supra allegatus Cel. Hewsonvs descripsit, ab arteriis et venis lymphatica distinguens, inque systema singulare ea coordinans. Demonstrauit insimul atque siguris optimis illustrauit, quod semper glandulas transeant, tandemque in communem alveum siue ductum thoracicum, quocunque demum sit loco vel a superna vel ab inserna aut ab laterali eius parte suum liquidum insundant. Cuius Cel. Viri experimentis nostra maximam partem respondere. Quaedam notatu etiam digna de hoc vasorum genere supra nominatus Crvickshanck, vt et Cel. Soemmering, p) atque de morboso corum statu ex quibusdam phaenomenis non tamen ex anatome depromta Cel. Darwin a) consignauere. Sed haec in tironum vsum de historica parte dicta sunto. Progredimur ad descriptionem ipsam vasorum lacteorum.

De vasis lacteis.

Omnium, clarissimorum quoque anatomicorum, communis quaerela, quod tam raro atque dissiculter vasa lactea, aliis chylisera, venae lacteae aliis ab humore, quem vehunt, lacti quoad colorem analogo appellata post mortem conspiciantur atque inueniantur, notissima sane est. Parua enim post digestionem peractam in iis contenti liquoris copia, qui, forsitan ex saliuali, pancreatico et enterico compositus, minori copia iis inest, vt et eius tenuitas

p) D. Soemmering Progr. de cognitione subtilioris systematis lymphatici in medicinae vsu, Casselis 1779 4 (Sammlungen ber auserlesensten und neuesten 216handlungen für Wundangte, fünftes Stuck, Leipzig 1780.)

q) Experiments establishing a criterion between mucaginous and purulent matter etc. Lichfield 1780. 8. vid. Samml. pract. Acrate B. 6. p. 231. 254.

tenuitas pelluciditasque membranas tam perspicue et nitide non tingit vti chylus, cuius tamen fluidi resorptio et versus ductum Pecquetianum progressus in mortuo etiam animale tam diu adhuc continuare solet, vsque dum interna viscera omnino rigescant vasaque exhauriantur. Vnde liquet, quod et omnes anatomici scripserunt, in homine non nisi fortuito ex casu paulo post pastum enecato lactea vasa considerari posse. Et sane vehemens ista resorptio fola effecit, vt, dum in iis animalibus brutis, quorum interna viscera adhuc calerent, vasa lactea et lymphatica aliquoties disquireremus, sub ipsa consideratione, deque corum structura, natura et decursu meditatione ea nostris oculis sensim sese subduxerint, nist radices mesenterii vel mox post incisionem ligauissimus, vel spiritu vini rectificatissimo humectauissimus. Horum vero vasorum celerrima resorptio et euacuatio non nisi ex infigni osteolorum et ramulorum multitudiue explicari potest, cum haud infrequenter vnaquaeque vena rubra duplicem immo triplicem ramum lacteum concomitetur. Generalis enim per totum corpus humanum obseruata regula hic quoque valet, quod nimirum vasa lactea et lymphatica potissimum venarum satellites, arteriarum econtra comites inueniantur nerui. Praeterea de vasis lacteis et lymphaticis et hoc notandum est, quod eorum trunci in progressu atque numero direchioneque venis constantiores, ratione diametri minores, respectu numeri vero longe plures deprehendantur, ibi locorum praesertim, vbi venas derelinquentes ad glandulas, vtpote eorum cola, properant.

Rudiori vero vasorum lacteorum disquisitioni inseruiunt potissimum mures domesticae minores, inprimis si eas ante ingulationem lacteo humore nutriueris, vt et glires domesticae vel catuli seles

feles ex vberibus matrum adhuc pendentes, aut feles et canes, quibus, antequam trucidantur, lac oblatum est. Cum vero de -hominibus talia experimenta capere non liceat, qualia Herophilum et Erasistratum in medicinae dedecus fecisse Celsus a) autor est. expectandum est, vsque dum casu sortuito ea in conspectum prodeant, e. g. si aegrotantes sub fine morbi lac pro potu ordinario -hauserint, lactea vasa saepe deprehensa fuerunt, id quod aliquoties in moribundis vidimus, quibus medicamentum sub forma emulfionis propinatum fuerat. Singularem animaduerfionem de actione vasorum lacteorum et de modo ea ostendendi habet Foelix in dissertationeb) de motu peristaltico intestinorum, verba eius sunt, "hanc constrictionem et in vretere a contactu butyri antimonii obseruaui, et in valis lacteis, nam dedi cani solutionem succi heliotropii, eum aperui, et vidi vasa lactea coerulco succo plena, post sex horas iterum inquisiui in eadem lactea, sed euanuerant. Eum succum ergo caussa aliqua propulsit," haec ille. In plerisque hominibus autem post prandium e) fulmine tactis vel occisis vel aqua sub-B 2 merfis

vid. quoque Elem. Phyf. Haller. Vol. VII. p. 208.

De lacteorum via et lymphaticorum reliquis conditionibus prae reliquis mazime lectu digna funt sequentia seripta. Io. Zelleri diss. de vasorum lymphaticorum administratione, Tubingae 1687. Hall. coll. Diss. Vol. I. Wium de via alimen-

a) vid. Celfi Praefat. ad VIII. Libr. de re med. p. 7. edit. Cel Kraufif.

b) de motu peristaltico intestinorum, vid. Haller. Fasc. diss. Vol. VII. p. 82.

c) vid. 10. Christoph. Boblii distert, de hae re lectu dignist. (viae lacteae corporis humani etc. Regiom. 1741. Vol. I. disp. collect. ab Hallero) p. 617. quo loco multi auctores recensentur, qui corpora definita a pastu hora interemta examinarunt in iisque vasa lactea demonstrarunt. Nuckius in viro post captum prandium interemto, Morgagni (in aduers, anat.) in iuuene eusarco, pane biscocto saturato lactea vasa conspexere. Dresincustius adeo in sociu sestimettri auditoribus vasa lactea exhibuisse dicitur. In sociu etiam Veslingius vidit.

mersis vel laqueo suspensis et qualicunque morte violenta potissimum suffocativa defunctis, aut qui ascite, anasarca, praecipue autem tertiana vel quartana febre tandem obierunt, ob duplo maiorem eorum diametrum egregie conspiciuntur. Denique etiam in iis, quorum lacteus succus multa caseosa materia scatet, si haec vasis impacta inhaeret, saepissime sub dissectione obuenire solent, vt nudis oculis fatis commode et post exsiccationem quoque dist nete cernantur. Econtra in iis hominibus, qui obstractione d) glandularum mesaraicarum laborarunt, raro deprehenduntur, cum pauciores peruii adhuc fint et a latere glandularum rari tantummodo aperti ramuli decurrant. Idem valet de emaciatis corporibus atque adultis senibusque. e) At vero cauendum summa cura, ne vafa lactea cum ramis venofis confundantur, vti faepissime accidit, et in quem errorem nos ante aliquot annos plus semel incidimus. Nam vasa venosa quoque lac copiose sugunt f) et post obitum

alimentaria et chyli Vol. VII. Petri Tarini problema anatomicum, virum inter arterias mesaraicas venasque lacteas immediatum detur commercium, (quod confirmat) Vol. VII. Olai Rudbeckii diss. de sero eiusque vasis, Vol. VII.

- d) vid. Henningeri dist. de mesenterio (Vol I. dist. coll. ab Hallero) §. 39. qui glandulas metaraicas ad adulti hominis renem magnitudine excreuisse ebseruauit. Kerkringius in Spicileg. anatom. obs. 18. binus glandulas quindecim vneias ponderasse annotauit.
- e) Ruyschius (in aduers. III. n. 7. p. 20.) vidit glandulas mesentericas in senibus adeo exiguas esse et exsuccas, ve lacteum chylum transmittere non videantur, et tamen vitam superesse et secretionum materiem.
- f) vid. Halleri argumenta (T. VII. p. 69.) quae probant chylum in venas mesaraicas intrare posse, viamque esse longe faciliorem quam per lactea. "landudum exposui, vt facilis ex venis mesentericis in intestina via sit, et aquae, oleo, glutini piscium, aliisque humoribus pateat, nunc si ostia venarum mesaraicarum oleum

tum diutius retinent, quam ipfa lactea, ad quod et hoc accedit, quod venae rubrae, quae circa tubum intestinalem distribuuntur, sub externa membrana tenuissimos, longos, singulari modo siexos ramos a latere dimittunt, qui vasorum lacteorum externam speciem fere aemulantur. Continetur in iis lateralibus tenuioribus ramis quidem etiam interdum albidus liquor, eos vero materia ceracea in venas immissa optime detegere vel oculo armato ex decursus ratione et valuularum desectu discernere valebis. Exsiccavimus olim tales ramos venosos, quos, cum sub exsiccatione tunicas adhuc perlucerent, lacteos surculos esse putabamus, cum vero errorem satis superque dies observatioque deleuit. Atqui ex tali mesenterii parte Santorinum 3) vasorum lacteorum del neationem sumsisse, nobis non improbabile videtur.

Different porro longitudinis, flexuofi progressus et valuularum ratione chylifera vascula a venis insigniter, quorum rami arcuati breuioresque sunt, cum contra chyliferorum in omni superficie intestini ad angulum rectum sere ex trunco surgant ramosque
longiores distribuant, vt maiores quoque, proximeque in truncum consuentes, ob continuam anastomosin quartam vinae partem in exteriori canalis superficie, longitudine sua emetiri videantur. Quod ad eorum principia attinet, vix adducere necessum

B 3 duci-

oleum et gluten piscium admittunt, non videntur repudiatura chylum, qui vtroque tenuior sit. vid. quoque Peter Tarin, I. c.

Afellius, Swammerdamm et alii (not. in prode. I. v. Horne p. 20. 29.) vtique chyli partem neque eam exiguam per venas melentericas ad hepar tendere contendere.

g) Io. Dominici Santorini, Septemdecim Tabul. edit. a Michaele Girardi, Parmae ... 1775. Tab. XIII.

ducimus, ea ex tunica villosa repetenda esse nec quod ex LIEBERкüнміі h) observationibus sub forma ampullulae exoriri dicantur. Quod autem LIEBERKÜHNII affertum non vt quidam volunt nimis artificiosum naturaeque simplicitati minus conueniens sit, ex fequenti ratiocinio concludi poterit. Natura enim plurima minora animalia, quae sugendo aluntur, vt taeniolas omnes, quoque ampullulis inft uxit, ex qua non neganda observatione cum naturae in suis officiis semper obuia analogia collata, Lieberkühnii sententia haud paruum robur acquirit, vt nihil de sphaericae figurae mechanismo vtique non contemnendo dicamus. Praeterea quoque villi i) in iis subiectis, quorum vasa chylifera ad radicem deligata funt et adhuc lacte turgent, albi, omnisque intestini interna superficies albidis punctis conspersa apparet. Ex his igitur principiis membranam vasculoso nerueam perforantes copiosi exorti ramuli super hanc et intra musculosae sibras in trunculos, valuulis iam praeditos, cocunt, quorum longitudinales et praecipui trunci lactei inter tunicam externam atque musculosam siti, omnes reliquos minores pro exigua fua diametro fatis longos, frequentiffima anastomosi combinatos surculos k) recipiunt. Et in hoc profundiore progressu iterum a venis et arteriis, quarum omnes sere ramificationes in ipsa tunica neruea inueniuntur, differunt quam maxime. Confluent autem semper bini maiores rami lactiferi in medio intestini singulo latere, 1) quorum alter ab intestini principio, alter

h) Io. Nathanael Lieberkübn diff. de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis, Amstel. 1760.

i) Boblius diff. cit. prima ora conspexit et globulos lacteos ex iis expressit. p. 69.

k) vid, Explie, Tab. II, fig. 1.

¹⁾ vid. Explic. Tab. II. fig. 1.

alter ab eius exitu accedit, ambo in communem truncum prope concauam intestini partem paulo ante mesenterii principium confluentes, in eadem icone notari merentur. Et cum in rubris valis ramuli duorum intestini laterum in vnum simplicem venae portae et arteriae mesaraicae truncum conspirent, disserentia non parua observanda venit in chyliseris, quippe qui semper duo diuersi ex vtraque dimidia intestini superficie ad internas superficies earum membranarum repunt, quae mesenterium constituere dicuntur, nec inter hos appositorum mesenterii laterum truncos vllam observauimus nisi in ipsis glandulis anastomosin. Sed cum de diuersitate lacteorum ab fanguiferis dixerimus, dirimenda nunc videtur quaestio, anne lactea ratione naturae crassitiei atque conformationis, et quanam ratione ab illis diuersa sint? Ipsa autem differentia cernitur primo, vt monuimus, in decursus ratione, deinde in valuulosa fabrica et tandem in membranarum eas constituentium fumma firmitate atque tenacitate.

Non enim modo lacteorum verum quoque lymphaticorum vaforum membranae m) longe maiori quam venosa pollent elasticitate,

m) Duplicem earum membranam esse, duplici ex argumento non Ieuidensi quidem concludimus, primo enim videtur valuularum natura exposeere, vt in plerisque reliquis valuulosis cauis vel canalibus videre licet, quod internae membranae duplicatura valuulam conficiat, externa vero breuior cius duplicaturae margines contineat. Deinceps largitur nobis hydatidum, quae haud dubie lymphaticae prosapiae tumores sunt, diligentior disquisitio aliam haud minorem rationem, nam in omni hydatide constanter duplex admodumque diuersa membrana inuenitur, quae in morboso statu exoriri nequit. Elasticitas vasorum lymphaticorum omnium vero, pro teneritudine corum, insignis est et vtique illa reliquorum vasorum longe maior. Quae enim cadem diametro donata vasa sanguisera sunt, disrumpuntur semper ab mercurii duodecim digitos transuersos alta columna, at

citate, quae tanta est, vt in maximas etiam hydatides se expandi patiantur. Quae enim ab observatoribus per anum exerctae hydatides saepius descriptae inueniuntur, haud dubie lacteorum principia siue villi nimis dilatati vel etiam trunci suere. De hydatidibus vero mesenterio externaeque intesinalis canalis superficiei inhaerentibus earumque ex vasis lacteis origine res manisesta est. Nam venae a tali distensione rumperentur, sanguinemque plorarent.

Regredimur nunc ad fugacia fallaciaque chylifera vasa, primoque conditiones artesque ea demonstrandi implendique ingenue exponamus. Si haec in quolibet subiesto demonstrare vel mercurio replere volueris, id consequi poteris optime, si arterias ichthyocalla, cinnabari vel lacca Florentina tinsta, simulque venas viridescente simili massa repleueris. Et sic quidem vix non semper prolicere poteris lactea vasa, neutiquam vero talem successum expectare licet, si massa ceracea idem tentaueris. Ex quibus quidem phaenomenis coniicimus, vel anastomosin in villis contingere, vel, idque magis probabile videtur tenuem contextum cellulosum, membranas connectentem, a tenuissimis vasculis rubris ab aliqua iniecti sluidi particula, in eum penetrante, distendi et colore sucari ita vt vasa lactea hoc modo tensa translucere et comparere cogantur. In vniuersum autem non prorsus negamus etiam hac cellulosae

vero nostra vasa vim longe altioris columnae serunt. Sie repleuimus semel inseriorum extremitatum lymphaticos trunculos atque inter inisciendum artum sere in perpendiculari situ retinuimus, vt quatuor pedes ad minimum alta columna cisternam lumbarem illudque rete quod sub promontorio ossis sacri cernitur, pressione sua vrgeret, et tamen manserunt hace summe extensa vasa integra sanaque.

losae telae pressione et repletione lacteorum vasorum diu post mortem quoque resuscitari posse resorptionem in tantum, vt reliquias chyli etiam in se recipiant sugantque. Quae autem denique causa hanc vasorum nostrorum apparitionem pariat, nobis nunc de iniectione dicentibus, non vt definiamus incumbit. Atqui hac encheiresi celebrata tam ratione valuularum, singularisque distributionis ramorum quam fluidi contenti lactea ab arteriofis et venofis facile poteris vasa distinguere, cum ea tanquam aere distenta vel humore aqueo repleta appareant. Neutiquam vero refractarie pernegamus, quin aliquando, quamuis admodum raro et modo in infantibus dilutior massa ceracea in arterias et venas adacta in lymphatica nonnunquam fimul transeat, id vero si vnquam fit, non immediate sed per telam cellulosam contingere debet, ") ex qua videlicet in lactea ingreditur. Sunt vero tria haecce vasorum genera adeo intricata inflexaque et in optimis eiusmodi praeparatis massa quasi diffusa, vt omnia vasorum genera confundi necesse sit. Ipfi etiam nonnunguam intestina macerationi diuturniori subiecta vidimus vafa lactea diu etiam post mortem ostendere, mechanica enim vel potius physica sua resorptione aquam resorpsisse truncosque repleuisse: sed hace obiter. Potius autem admiratio nostra mota fuit, sequenti observatione, qua aerem quoque villos intestinales intrare vidimus. Nimirum postquam intestina ouis nitide vtraque massa iniecta, ea postea per diem macerationi subiecissemus,

n) Haec quae supposititia videri posset hypothesis, non tamen prorsus negligenda contemnendaque videtur, quamuis enim in genere plurima vasorum lacteorum principia in villosa sint, tamen non improbabile videtur, plurimos surculos quoque adesse, qui ex cellulosa intestinorum atque mesenterii lympham sugant crassiorem forte chylum temperantem diluentemque.

mus, deinceps spiritui vini eadem indidimus per aliquot septimanas. Post hoc tempus nobis incidit in mentem, vt eadem intessina cum integra mesenterii adhaerente parte exsiccaremus, eaque propter aerem inflauimus. Sed euenit inexpectatum aliquid, cum sub ipsa inflatione in superficie intestini vesiculas aere plenas cerneremus, quae decursu suo atque valuulosa figura progressuque denique in glandulas vasorum lacteorum naturam demonstrarent.) Nec vltro nobis dubium est, idem experimentum etiam in humanis intestinis aequali cessurum esse modo, quod proxima data occasione experiemur.

Ceterum quod duplices atque plerumque oppositae vasorum lacteorum valuulae sint, quod in earum distensione conuexa superficies ad intestina, concaua ad glandulas vel cisternam lumbarem spectet, haec ab Ruyschii tempore iam nota sunt, et quotidie dissectores observant; nam exinde venit, quod in lacteis et plerisque P) lymphaticis hydrargyrum nulla arte ex maiori ramo in minores transprimi possit, quod nos ipsi leni pressione conquassationeque aliisque artibus persicere vel sexcenties tentauimus.

Vt autem vasa lactea eorumque principia q) impleremus, diversas ingressi sumus vias, sic v. c. mercurium in canalem intestinalem

- o) Integerrimae vero erant intestinorum tunicae, vt igitur non poterat aer per dilaceratos trunculos intrauisse, verum in sese haud dubie per ipsos villorum tubulos sese infinuauerat.
- p) Plerisque diximus ea propter quoniam in hepaticis anastomosin inter profunda et superficialia et diuisionem globulorum mercurii per ramos observauimus.
- q) quae in iis intestinorum partibus, in quibus glandulae Peyerianae et Brunnerianae sitae sunt, circa exteriorem earum marginem arcuatis ramusculis incipiunt.

nalem infusum conquassauimus, intestinaque mulcendo compressimus; eundem in contextum cellulosum instillauimus tandem venas et arterias eo repleuimus, ') sed nullo modo intrauit lactea, quin potius arterias venasque disrumpens in contextum cellulosum sese diffusit. Ex quibus omnibus incassum adhibitis tentaminibus hoc tandem didicimus, ad vafa lactea mesenterii non nisi per ramulos in intestinorum superficie decurrentes anatomicae arti patere aditum. Ad felicem igitur nitidamque repletionem primo suspensa manu atque deinceps acutissimo, vnica acie instructo, cultello opus est, hocque vas lacteum inciditur. Quam maxime vero cavendum est, si incidimus vas, ne plaga nimis profunda insligatur. nam alias vas, vel discinditur vel in opposito latere vulneratur, nee potest fieri, quin mercurius in substratum contextum effundatur; superior igitur membrana tantum secundum longitudinem discindi debet. Hac prima encheiriseos parte celebrata, stilo ferreo tenuisfimo in cauitatem canalis immisso disquirendum est, num vas lacteum vere incisium sit nec ne, codemque stilo illud diducitur et extenuatur. Postmodum per tenuiorem syphunculum aliquantum aeris sed parum instari debet; nam mercurius deinceps infundendus, si aerem valdopere vrges, in progressu suo impeditur atque ab halitu oris nigrescit, cogiturque. Quae mutatio eius celerem et promtum cursum non modo quam maxime retardat, verum si premendo vrges quoque ad extrauasationem disponit, vasorum tuptura vero in ramis circa glandulas potiffimum timenda eft. Parum illud, quod immissum est, aeris vero in ramos maiores inque glandulas leni manus palpatione et contrectatione deprimere conuenit, vt via mercurio per collapsa yasa quasi aperiatur. Superfedemus

r) quod in epidydime Monroo successit.

fedemus vero vlterioris iniiciendi methodi descriptione, cum ad finem huius disquisitionis omnia reliqua adminicula artesque circa illud negotium simul cum Blizardii instrumenti descriptione addere constituerimus.

Reuertamur nunc potius ad chylifera vasa, quae inter omnem duplicaturam mesenterii, vt supra iam attigimus, duplicia deprehendi folent, vt ex vtroque latere semper duo maiores vasorum lacteorum rami de canalis intestinalis superficie in truncum communem circa concauam intestini partem colligantur. Hi rami antea in communem truneum quam coeunt in vesicam s) vel ampullulam fere conflanter confluent, ex qua transitum mercurii ab initio paulo difficiliorem animaduertimus; si vero semel columna mercurii hanc partem superauit, deinde truncos facillime permigrare solet. Retardationem mercurii autem in hac ampullula valvulis quibusdam tortuofis, in hac rotundiore parte locatis, tribuimus, quae, si recte coniecimus, ex duorum ramorum syndrome efformari debent. 1) Ab hac ampullula, quam diximus, progreditur vel simplex truncus vel duo, tres quatuorue minores, qui vel iterum in vnum colliguntur, atque inferius conniuent, vel cum laterali aliquo trunco connubium ineunt. Quo vero etiam modo numeroque omnes trunci sub externa mesenterii lamina repant, tamen illos triplici potiffimum modo viam fuam absoluere deprehendimus, vel enim in glandulam aliquam primariam minorem rubel-

s) vid. Tab. I. litt. c.

t) Nam sub infiltratione hydrargyri observauimus illud per superiorem ampullulae aperturam sub minorum guttularum sigura descendere, si vero haec expleta crat, nihil vitro observare potuimus.

rubellamque permultis ramis distribuuntur, quos vel a latere in cam dimittuut, vel recta via immittunt, vel has primarias intactas relinquunt, vel indiuisus truncus in subsequentem tantummodo glandularum seriem intret. Quae autem vasa lactea immediate in maiores ramos ingrediuntur, ca rarissima sunt, vt potius tanquam exceptiones a communi naturae lege considerari mercantur.

In omni iniectione nectunt glandulae, si mercurius per vas lacteum ad eas accessit, aliquam moram, sed refistentia haec pondere mercurii lenique, continuata tamen, manus contrectatione facile, nisi illa obstructa fuerit, superabitur. Quoties porro in hoc itinere ramorum diuisio occurrit, talis etiam vesicula vel ampullula rotunda fiue nodus maior et rotundus cernitur, duabus appendicibus instructus, vt chelas cancrorum fere referat, valuulaeque omni margini appenfae eum superius claudunt, ne regurgitatio in hoc confluenti fiat alueo; nosque in his etiam nodulis mercurio obicem leuem opponi femper animaduertimus. Haec de specialioribus vasorum nodulis. Qui vero continuatum truncum conficiunt nodi, triangula fere formant vel corcula, aemulantur, qualia olim bene depinxerunt Nyckivs Rvyschivsque. Bina nimirum iuxta polita haemisphaeria basin, extenuatus ad proximas valuulas procedens truncus apicem fistit. Maiorum truncorum hace constans quidem conformatio est, diuisorum ramorum internodia vero magis cylindrica funt et proxime ab glandulis rotundum canalem leuibus intersectionibus distinctum referunt.

Hae primariae autem oblongae, rubrae, duriusculae, solitariae et globosae glandulae membranam primo habent communem, ab peritonaei duplicatura ortam, inter quam continentur sed et

C 3

praeter-

praeterea propria aliqua et breuiori cellulofa tela confiructa praeditae esse videntur, quae vasorum lacteorum et sanguiserorum surculos connectit. Neruos habent vel exiguos paucosque, vel vt Cel. WALTERVS") observauit plane nullos. Quae mercurio repleta in externa superficie minima lactea vasa serpunt singulari et constanti fere ratione per glandulae corpus distribuuntur. Accedunt enim vasa plerumque v) non recta via nec vnico canali ad ipfam, fed vix non femper vt in litteris w) videre est ante accessum primo flectuntur, post quam vero flexuram satis obtusum angulum comprehendentem vas perfecit, tunc in tres quatuor pluresue, non ita valdopere diuaricantes aliquando parallelos rectaque via procedentes ramos diffinditur. Ipfi hi rami autem postquam quartam partem superficiei glandulae emetitae sunt, nune penicilli in modum diffusi, totam glandulam innumeris, sese decussantibus adeo minutis vasculis pingunt, quae a nullo pictore atque chalcographo ad naturae fimilitudinem exprimi possunt. In media glandula cauum fere semper deprehenditur, ex quo nouum sub exitu flexum fiue arcuatum quafi infundibuliforme excretorium dicen-

u) Io. Gottlob Walteri Tabulae neruorum thoracis et abdominis, Berol. 1783. qui ait: "ad nullas glandulas lymphaticas seu conglobatas ambulare neruos, qui in illis terminarentur, perforantur interdum glandulae conglobatae vno vel altero surculo, vti toties mihi observare licuit, sed statim ad locum proximum et ipsis praescriptum ambulant et ibi siniuntur." Nos vero credimus et aliquoties conspeximus, in media glandula ex cam perforante neruo aliquas neruosas sibrillas in cam immitti, praeterea quoque a vasis arteriosis neruis instructis illae quosdam neruosos ramulos in sinu suo continere debent.

v) tamen non semper, ex regula tamen semper superius descriptus obuenire solet ingressus modus.

w) vid. Tab. I. litt, h. i. in dextro et medio latere.

dum vas exoritur, cuius amplitudo atque statim post egressum ex glandula magna diameter iam in glandulae corpore incipit et ea propter cum renum pelui vreteribusque comparari posset. Superior intestinoque proxima glandulae pars albidior, quae versus radicem mesenterii respicit, rubicundior esse solet, egrediens autem vas vel fimplici trunco progreditur, vel duplici, cuius alter ramus non infrequenter principi trunco paulo infra iterum inferitur; nec defunt exempla, quibus triplex ramus vsque ad proximas glandulas fiue secundarias, copiosiores, plexiformesque glandulas processerit. Hae secundariae vnam quasi seriem x) constituunt, saltem in medietate cohaerent et leuioribus impressionibus modo extus distinguuntur, per quas paucissimis exceptis omnes reliqui chyliserorum trunci, qui etiam primarias non salutauere transcunt. Ad eas accedentes trunci sensim ampliantur, inprimis qui ex secundariarum glandularum ferie emigrant. Sed haec feries fane magis primariarum nomen mereretur, quippe qua potior atque tota fere chyli elaboratio perficitur, nam illae, quae ex loci natura primariae nominantur, vel ob raritatem vel quoque ob vasorum diuersisfimam distributionem ab his maximopere different. Hae enim glandulae truncis venarum maioribus et quidem venae et arteriae mesaraicae superioris arcui primario vndiquaque circumpositae, appositaeque primariis longe maiores, crassiores planioresque sunt, et cum illae simplex cauum habeant, hae multa loculamenta ostendunt, et proxime sibi adiacentes catenam quasi formant. Primariae

x) vnam vero seriem in naturali quidem statu nunquam sistunt; enim sine vlla laesione ab intermedia easque nectente cellulosa separantur. Iniecto autem mercunio eapropter vnum corpus referunt, quoniam earum plurima communicantia vasa
multiplicibus ramis ab vna glandula ad alteram extenduntur.

riae minores glandulae quidem non contemnenda copia adfunt, tamen longe minori quam quod iis chyli perfectio abfolui isque fatis affimilari possit. Sed videtur id ex naturae ordine atque consuetudine fieri, vt minores fuccenturiatae glandulae maiores stipent atque cingant. Nam talis glandularum coordinatio quoad non tantum vasa lactea verum quoque quoad lymphatica, quae etiam primo minores deinde maiores glandulas falutant, per vniuerfum corpus locum habet. Sic in inguinum glanduloso semicirculo atque axillarum haud minori caterua observamus, in confiniis earum versus artus plurimos minoris generis glandularum lentiformium plexus a variis lymphaticis vafis perforari. Ipfos vero truncos constanter in maiores glandulas abire conspeximus. Per hasce, de quibus nunc loquimur, glandulas secundarias multifariis ramificationibus dispersa lactea vasa vero in eas secundum omnes directiones inseruntur, raro tantum superincumbentia in subsequentes demum glandulas decurrent, fi hoc vero fit, sub progressu truncus continuatus maiorem sensim diametrum adipiscitur. Sed qui in ipfas glandulas immittuntur canales, diuifos ramos rectos longiores magisque parallelos habent, quos in primo genere tortuofos descripsimus. Absumuntur etiam maioribus ramificationibus in ipsam glandulam, in qua tamen serratum y) progressum ostendunt, vt bene expleta talis glandula ex innumeris minutis nodulis compositum corpus referat. Incipiunt ex hacce secunda glandularum serie iterum alii minores recti trunci, qui deinceps ampliores longiores-

y) serratus progressus vero non impedit, quo minus ramuli relildici spossint, vt supra diximus, nam et serra rectam lineam sequitur, cum tamen dentationes elimatae sint, tortuosus vero in spiralem vel circuli modum sexam lineam significat.

gioresque facti confluunt, et sic in hac via glandulas tertii generis nuncupandas adhuc inueniunt, eas amplis ramificationibus lateralibus amplectuntur. Quod ex secundis iisdem hisce glandulis longe plures trunci proueniant ac ex primariis pronum est coniicere, cum omnes et quoque qui nullam primariam glandulam ingreffi funt, in eas immittantur trunci. Sed quoque hi copiofi trunci postquam breue spatium emetiti sunt plerumque confluunt. Adeunt autem vltimo loco ex his egressi, deinceps circa mesenterii radicem collecti et semper ampliores redditi trunci a latere et ab antica parte accedentes numero decenario et maiori oblique cisternam lumbarem. Longitudinem truncorum autem non semper cum glandularum copia conuenire vel vafa lactea ex ileo adfcendentia commonstrant, quae longissimos truncos formantia glandulas secundarias lateralibus tantum tenuioribus forsan ramis salutant, prius receptaculo quam infinuentur.

Nunc breuissimis quoque consideremus vasorum chyliserorum physiologiam, quae quidem iam ex anatomica contemplatione erui, non tamen absolui potest, nisi adiacentium partium functiones naturamque simul combinauerimus. Delitescunt vero sub externae membranae tegmine nostra vasa haud dubie eapropter, vt tutiora sedeant et copiosissimi eorum rami ab eius tela sustili tet hoc, quod sub isto munimento diuersa haec sumina rarius in motu suo turbantur, quod sieri deberet, si sanguisera micantia vasa proxime adposita fuissent. Sunt nihilosecius autem vasa lactea sub prelo quasi constituta, quippe quae cum a continuo musculorum abdominalium diaphragmatisque antagonismo, tum a propriae intestinorum musculosae tunicae alterna contractione et

dilatatione quatiuntur et concutiuntur. Praeprimis vero fibrae tunicae musculosae, longitudinales dum sese contrahunt, ramis lacteis in externa canalis superficie decurrentibus sese expandendi fluidumque colligendi atque promouendi libertatem concedunt, fimulque ea orificia, per quae vasorum lacteorum surculi ad villofam tunicam properant, leniter stringunt, vt nihil retro in intestinalem canalem instillari possit. Porro hae carnes quando diducuntur et dilatantur, ad vasa lactea appellunt, eodemque tempore fluidum in iis contentum leniter propellunt. Quamuis quidem in genere extra dubium nobis positum sit, resorptionem chyli ex chymo secundum eas Physicorum regulas contingere, quas de tubulis capillaribus tradunt et vel in spongia, quae eosdem innumeros refert, observamus, tamen nihilosecius musculosis quoque internis intestinorum fibris haud parum in hoc peragendo negotio, fuctioni chyli videlicet, vt tribuamus cogimur. Quotiescunque enim hac fibrae de arcuatis potiffimum loquimur, ad fese accedunt, Iumenque canalis arctius reddunt, toties sane interni villi prolongari et profundius in chymum immitti debent, si contra a contractione remittunt, nullum vltro dubium est, quin supra proposito modo chyli ad cisternam progressum reddant aliquanto expedi-Contra cum in atonia debilitateque intestinalis canalis chyli resorptio fere cesset, et ex hac observatione muscularium intestini fibrarum in resorptionis negotio vtilitatem elucere credimus. Sed non folum a membranae musculosae quodam impulsu verum ab tunicae vasculosae proxime adiacentium et subiacentium arteriarum micatione, fluidique in iis moti calore facilior etiam nostri sluidi progressus redditur. Sanguinis calor enim expandit fluidum lacteum lymphaticumque tenuius reddit fouetque. Neque absonum est aliqualem etiam motus caussam arteriis lymphaticis vel ferolis

serosis communicantibus tribuendam este. Quod enim, si vasorum rubrorum repletio cum ichthyocolla peragitur, haec vltima arteriosa vascula non modo in conspectum prodeant, verum lymphatica quoque turgescant, de qua re iam alibi diximus. Autopsia quoque hanc sententiam confirmauit, quoties armato oculo circulum fanguinis in mesenterio ranarum observauimus. Subtilissimorum enim canalium celerrime fluentes et proprium circuitum fanguinis efficientes riuuli, prope vasa lymphatica et crebriora adsunt et hisce aliquam partem fluidi tribuere nobis videbantur. Cum vero vegeta propria atque alterna propellente virtute plane destituta nostra vascula, eam aliunde desumere debeant; addidit iis naturae auctor valuularum vela, quae ceu sustentacula considerari merentur, quarum ope atque mechanismo chyli refluxus vel plane impeditur vel saltem difficilior redditur. Quamuis enim maxima porro offiolorum et ramulorum exinde productorum copia haud parum ad progressum conferre videatur quippe qua noua suctione truncis nouus semper impulsus tribuitur, tamen ipsi tubuli vix sufficienter in homine 2) retrogradum motum impedire posse videntur, nisi valuulae praetensae eum cohiberent. Potest autem chyli ad cisternam iter egregie cum opere hydraulico valuulis instructo comparari, vt enim hae ascendenti aquae lubenter cedunt, descendenti vero viam praecludunt, et vt per antliae perforatum embolum ascendat cogant, fic idem nostrarum valuularum esse videtur officium, hoe D 2

²⁾ Suppeditat quidem comparata anatomia in auibus piscibusque, vt ex Hewsono intelleximus et in egregio praeparato ex testudine apud Meckelivm V. C. Halae vidimus, vasa lactea, quae nullis valuulis praedita sunt, at vero in illis animalibus longe minor immo nullus deprehenditur diaphragmatis et musculorum abdominalium antagonismus,

modo cum discrimine, quod vasa flexilia a latere comprimantur, cuius contractionis vices in anthlia embolus per canalis lumen actus perficit. Sed hae enarratae conditiones necessariae quidem funt et tamen potior semper pars progressiui motus nihilosecius in ipsorum vasorum elasticitatem vel quoque irritabilitatem, si quis eo nomine magis delectaretur, eapropter cadere debet, quod in demortuo etiam animale, in quo musculorum et arteriarum motus omnis quiescit, resorptio tamen adeo vegeta deprehenditur, vt plenissima etiam vasa plerumque satis cito euanescant, et raro saltem vt superius iam diximus diu post mortem videantur. Frequentissima tandem anastomosis truncorum lacteorum inter sese, dum diuisi rami iterum in se vel recurrunt vel cum lateralibus truncis ab vtroque latere coniunguntur, progressiuum motum adiuuat. Sed mesenterium disquirenti dissectori non modo vasorum lacteorum verum quoque glandularum cum iis arctiffimo vinculo nexarum disquisitio et nobis vt paucula de iis adducamus incumbit. Earum vero quae hucusque nondum satis et distincte definita est fabrica, nouiter perquifitis vafis lymphaticis haud exiguam debere videtur extricationem. Nam nunc nemo amplius cum Vercello-Nio animalcula in iis quaeret, neque eas vt Heistervs vaga denominatione globuloforum corporum fui generis complectetur. Verum qui etiam tantummodo medicinam primis labris degustarunt, omnes conglobatas vipote quae maxime Anatomicos atque Physiologos exercuerunt, pro lymphaticorum colis, vel fi cum Ackensidio malueris corculis eas agnoscent. De vtilitate horum organorum antiquitus etiam conuicti fuere fummi artis nostrae magistri, vt et aliqui, omnem omnino corporis compagem ex meris glandulis compositam esse, inuitis aliis, qui nihil nisi vasculorum intricationem in iis inueniebant, quam maxime acclamantibus, perhiberent.

fic

hiberent. Sed hae iam compositae lites nos haud amplius morabuntur, cum solummodo de glandulis systematis chyliseri quaedam ratiocinia addere, eaque observationibus superstruere constituerimus. Quod illae chylificationi dicatae fint, quod earum diuerfae series in mesenterio inueniantur, quod denique infantia copiosiores, senectus rariores eas demonstret, id iam ab A sellis tempore atque Bartholinianorum aetate omnibus cognitum atque compertum fuit anatomes cultoribus. At vero quaestio cur in embryone chymum in intestinis ingerente tam magnae sint, cur non magis crescant crescentibus annis id adhuc quasdam commereri videtur disquisitiones, nisi proxime vtiles saltem admodum iucundas. Cum enim embryo, quod nemo nescit, nullam contineat chylosam materiem in alimentario canali, quaestio oritur haud leuis, in quem vsum tam larga glandularum copia et tanta earum amplitudo adsit, quippe quae quod elaborent et colent habeant nihil. At enim vero resorbent sane ex meconio spissiusculo intestinorum villi haud mediocrem glutinosae et oleosae materiae copiam, quam ad vasa lactea deferunt, atque ad glandulas, quae ex matris sanguine praeparatam massam secunda vice in homunculi propriam et specialem vtilitatem conuertunt, et vt Physiologorum lingua vtamur assimilant. Id autem comprobant alba et non nisi diligentissima sub inspectione cernenda, ampla tamen, pro foetus mole lymphatica, aliud argumentum, quod vasorum lymphaticorum et lacteorum vis et virtus in embryone magna extensaque sit, amplum plurimisque lymphaticis obsitum nondum natorum hepar suppeditat. cum haec in foetuum et neonatorum mesenterio celebranda mixtio et assimilatio in adultioribus ob muscularem motum, viteriorem chyli elaborationem perficientem haud quaquam amplius requiratur, eapropter ex naturae ordine haec organa collabi, extenuari et D 3

dul acuruculu

fic fere enanescere observamus; quapropter in his longe aliud glandularum mesaraicarum negotium esse ac in adultis pronum est.

In his enim primariae solitariae aliis dictae glandulae nec tantae molis, nec vasorum sanguiferorum ea deprehenditur amplitudo, neque tandem iis adeo frequens cum lacteis commercium eft. Nihilosecius tamen nullo modo feriari videntur ac frustra apposita, verum potius aliquam, haud leuidensem existimandam in chylopoiesi exerunt vtilitatem, quae duplex a nobis censetur. Partim enim videntur illae diluere aliquatenus chylum, cuius diluitioni praeterea sapientissimus naturae auctor tot tantisque ex omnibus visceribus artubusque in ductum thoracicum confluentibus lymphaticis prospexit. Nam rubellus corum color magnum vasorum fanguinem vehentium numerum magna autem ex prima glandula exeuntis vafis diameter adfusionem aliquam in glandula factam, si recte iudicamus, satis superque declarant. Deinde quoque credimus in iis ipfis aliquam partem chyli a systematis venae portae ventralis ramusculis absorberi, quod quidem inde statuendum, censemus, quia earum venae ampliores paulo funt et frequentiores iis quae ex secunda serie sanguinem hauriunt. Quodsi vero et has nostras opiniones intactas relinqueremus, nihilosecius manet eas fummae vtilitatis laus, cum tanquam fuccenturiatae glandulae maioribus circa vasorum truncos positis additae sint, eo naturae confilio, vt in harum obstructione quaedam lactis pars per primarias glandulas elaboretur. Quoties enim infarctu mesenterii laborare infantes adultiue incipiunt, toties inficiuntur et quidem semper vasis maioribus proximae glandulae, initio morbi, ipsa obstructione et sero tandem si iam decantatum est, externae mesaraicae per abdomen tanguntur. Sed maximam prouinciam in elaboratione chyli

chyli eiusque mixtione accepit medium glandularum mesentericarum continuum fere agmen, in harum enim concamerationibus, largos enim communicantes canales habent, ex diuerfis humoribus compositum nutritium lac et permiscetur et per adiacentem magnam arteriam conquassatur atque concutitur. Eidem moram absque dubio nectit intricatum vasorum rete, vt mixtum atque conquassatum et arteriae et infimi ventris tepore digestum, post haec commodius in cisterna lumbari vndiquaque adfluenti lymphae se adiu gi patiatur. Et sane id videtur ex arteriarum vicinia potisfimum in medias mesaraicas et cisternam lumbarem reduntare commodum, quod earum micatione conquaffentur, cum priores glandulas frequentius in fic dictas infulas non prope maiora vafa collo-Haec de his, propositum nostrum iubet, vt etiam iis fideli encheireseos anatomicae descriptione inseruiamus, qui tot nouis inuentis allecti ad disquisitionis vasorum nostrorum aemulationem incitati fuerint.

Huic tentamini autem inseruiunt adultorum et senum corpora nullo modo, nam omnes primi et secundi generis glandulae fere deletae et ita collapsae obueniunt, vt magno studio eorum vestigia modo detegi possint, vnde etiam minor nutritio in iis obseruatur. Porro quorum glandulae obstructione laborarunt, contra communem opinionem huic disquisitioni adhibenda non sunt cadauera, nam non solum glandularum tota compages alba a) et dura, vt cultro resistant, inuenitur; verum etiam quae a latere interdum rubicundae mollesque supersites adhuc sunt portiones, et per quas parcus lacteus humor vi quasi adhuc transprimitur, nullo

s) quae albedo summum infarctus atque concretionis gradum indicat.

modo ad disquisitionem vel potius iniectionem aptae sunt. Idem de phthisi atrophica demortuis valet, quorum glandulae cauum medium plerumque nullum habent, vnde chyli et lymphae transitus difficilis tandemque atrophia enasci solet. Mediae aetatis corpora optima deprehendimus, quippe in quibus glandulae satis molles rubicundae et copiosae adsunt, deinde puerperae, hydropici, si hydrops symptomaticum malum est, ve si ad febres vel phthisin acc ffit, huic scopo optime inseruiunt. Quodsi lacteorum principia invenire non posses, quod raro admodum fit, primaria glandula disfecanda, flatusque immittendus est, quo ductus excretorius plerumque repletur, sicque ad subsequentes glandulas saltem prouenire poteris. Vasa rubra ante infiltrationem mercurii massa ceracea repleri non debent, alias mercurius difficile vel plane glandulas non transit, quia vasa lactea a maioribus aeque ac minoribus vafis sanguiferis nimis tenduntur, atque comprimuntur, vel minora saltem rumpuntur, vt mercurius omnis effluat. Quamuis enim glandulae omnium ferierum maximam partem ex concamerationibus et intricationibus lacteorum vel lymphaticorum vasorum con-Aructae fint, videntur tamen non mediocrem etiam vasorum sanguiferorum continere copiam. Glandulae enim a latere vasorum rubrorum ramos accipiunt, qui tam in externa earum membrana quam in interna substantia surculos distribuunt. Et non raro subtilissima, ope ichthyocollae instituta, iniectione aliquoties omnem membranarum superficiem parallelis ramis notatam vidimus, exinde verosimile nobis visum est, lactea simul iniecta suisse, ob infignem vasorum omnis generis copiam colorisque aequalitatem saltem non distinguenda. Si igitur haec vasa sanguifera iam expleta funt, lacteis spatium sese extendendi praeclusum esse facillime coniicitur. Sed quamuis cadaueris delectus summi momenti res sit, non

non minor cura quoque in instrumento eligendo adhibenda est. A syringa ferrea vel vitrea, b) quam olim ad injectionem mercurii viui in fanguifera veteres anatomici adhibuere, cum ob nimiam pressionem pondusque auctum vasa facillime rumpi recentiores viderent, eam amplius non adhibent, nam hydrargyri, vt ponderofiffimi fere corporis, fola grauitate specifica sua in minima vascula penetrantis, infusionem sufficere intellexerunt. Quare ALEXAN-DER MONROVS filius instrumentum inuenit, in diff. de testibus etc. descriptum, cuius emendationem Cel. WALTERVS°) ita perfecit, vt ad iniectionem vasorum rubrorum quoque adhiberi possit. Nos hodie nunc Blizardi instrumento ad infusionem mercurii contra obstructionem succi lacrymalis inuento, vtimur. Est vero illud tubus vitreus cylindraceus diametri quinque linearum, cui tenuisfimus chalybeus tubulus ope cochleae adfixus est tantae exilitatis. qui vasis lactei vel lymphatici aperti d) lumen facillime ingrediatur. °) Vitreo canali sensim nulloque cum impetu mercurius currens infiltratur, qui solo pondere vel minimos ramulos percurrit. Sed monendum esse censemus, quod semper orificium patulum. per quod mercurius instrumento infunditur, subere obturandum fit,

b) vitreis tubulis tenuissimis Ruyschius olim vsus est, vasaque solo flatu distendere et replere, deinde siccare solitus.

c) Videsis Io. Gottlieb Walteri observationes anatomicas, c. Fig. Berolini 1775. vid. Tab. VII.

d) rationem incisionis supra exposuimus, quod singulus truncus lacteus singulam inicctionem poscat, ex theoria et anatome vasorum iam patet.

e) Ex auro atque argento tales tenerrimi canaliculi ad fyringas Anellianas facillime parantur, chalybeas autem, quae mercurio non corrodantur, vix tantae exilitatis nostri artifices perficient.

fit, alias enim mercurius sub extractione tubuli ex vase essunditur, quod non solum damnum creat, verum quoque operationem retardat. Aliud ex hoc tubo vitreo redundans commodum viique hoc est, quod cernere possimus, num mercurius vasa intret nec ne et quantum intrauerit. Nostri instrumenti tubulo chalybeo addita est adhuc cochlea, cuius ope inserius quoque orificium sacile potest obturari. Quae quidem emendatio nobis non videtur plane esse spernenda.

Nec reticendum esse putamus, quod ii, qui iniectionem talem mercurialem potissimum vniuersalem suscipiunt, mercuriumque diu multumque tractant, manus aqua frigida sedulo lauent,
inprimis si mercurius per vasis rupturam essus suctione et attractione tubuli maioris iterum colligendus est, alias enim saliuatio ex
particulis mercurii per poros cutaneos resorptis sacile subsequitur.
Tandem mercurius bene depuratus atque siccus adhibendus est, si
felicem iniectionem expectare vis. Quare ille mercurius, qui vasa
iam permeauit, vel ex ruptis iterum collectus est, siccari atque
plus semel perpurgari debet, prius ad aliam iniectionem adhiberi
quam possit.

De vasis lymphaticis bepatis superficialibus.

Progredimur nunc ad eius visceris copiosissima maximaeque haud dubie necessitatis lymphatica vasa, quod, sanguinis fabricae antea dicatum, nostrates physiologi solummodo bilis conformationi destinauerunt. Et quamuis nos hepatis iam nudis oculis confpicua vasa lymphatica summa cum dexteritate disquisiuerimus, reiteratisque vicibus iniecerimus atque praeparauerimus, tamen de eius

tantum

eius externo schemate dicere hic loci modo possumus, cum adhuc satis elaborandum nobis fuerit, vt externorum vasorum peruestigaremus decursum, profunda enim, aeque copiosa et per ipsam substantiam hepatis repentia vasa nondum licuit satis accurate perquirere. Prostant quidem multae de nostri visceris lymphaticis venis icones, 2) fatendum est, et tamen hodie nune miramur, quod haec adeo in aprico posita vasa nondum melius accuratiusque de picta atque delineata fint, cum eorum decursus in haud paucis morbosis adfectionibus admodum luculentus et ipsis nudis oculis obvius sit. Neque etiam pulchritudo nostra vasa destituit, verum potius egregium rete sistunt, quod facile dissectorum in se conuertere potuisset contemplationem. Haec vasa, quae apud Rvp-BECKIVM ductus aquosi, apud BARTHOLINVM vasa lymphatica audiunt, apud Anglos functionis causa apte quidem absorbentium vaforum (absorbent Vessels) apud HALLERVM vero venarum aquosarum vel vasorum diaphanorum veniunt nomine. Ac sane quidem in naturali statu praecipue vero in hydropicis anatomico cultello subiectis cadaucribus haec vasa aere aquaue repleta et praecipue in superficie hepatis luculenter albida apparent. Ea, quoad Aructuram et officium in vniuersum cum vasis lacteis conueniunt, nifi quod venae chyliferae nouiter secretum nutritium, quamuis adhuc crudum fuccum, haec elaboratam secretionemque iam pasfam limpidam lympham sanguini adfundant. Habent vero hepatis lymphophora vafa, nec eundem valuularum numerum, nec ftruchuram, vtrumque ex iniectione ipsa elucescit, quippe in qua, cum versus truncos, tum versus ramusculos mercurium sese diffundere, E 2

a) C. C. Schmiedel de habitu naturali venarum lymphaticarum in hepate, Erlangae 1747. 4.

tantum non semper observauimus. Et ipse conspectus quoque docet, quod eae valuulae, quae etiam adfunt, nec totum lumen canalis praecludunt, nec tam copiosae in maioribus truncis, plures vero, fimplices nodulos formantes in ramificationibus, quod in chyliferis contra est, obueniant, quippe quorum ramusculi rariores, trunci quam plurimas valuulas et duplices quidem ostendunt. Externae hepaticae lymphophorae venae diuiduntur optime in fuperiores, quae gibbam et inferiores, quae simam visceris superficiem egregio spectaculo pingunt. Superiorum maiores trunci properant ad suspensorium hepatis vinculum, in quo permulti ramis iuncti, inque sex vel octo maiores truncos collecti dictum ligamentum percurrunt, atque pone apicem sterni, quem locum centrum tendineum fere attingit, paullo magis sinistrorsum tamen diaphragma perforant. Postquam hoc modo in pectus ingressae funt, glandulam haud mediocrem ad pericardium in mediastini anteriori cauitate adhaerentem adeunt, ex qua alii furculi ad proximas in latere finistro sterni positas se conuertunt. Et hanc quidem viam quoque conuexae diaphragmatis superficiei lymphatica vasa legere semper observauimus, vt, non, quod prius augurati fueramus, recta via in proximum ductum thoracicum festinent. verum eundem tramitem persequentes, eandem omnes omnino me liastinam superiorem dicendam glandulam, salutant. Sed praeter hos praecipuos, minores quoque rami in ligamentum suspenforium copiose quidem circa obtusum hepatis marginem intrant, qui ex pluribus minoribus ramis partim ex margine hepatis acuto partim ex conuexa vtriusque lobi superficie incipientes arcuatim ad ligamentum ascendunt ibidemque distribuuntur et cum ramis maioribus dictis coniunguntur. Omnium horum ramorum tenuissimae divisiones in subtilissimum rete expansae convexam hepatis partem

partem obducunt, continuaque anastomosi combinantur. Incipiunt quidem, si eorum principia definire volumus, ex hepatis cellulosa tela, siue parenchymate veterum, atque inter arteriarum venarum et ductuum biliferorum fines, b) sed qui sese oculis offerunt minimi ramuli sub propria hepatis membrana statim apparent, sub qua etiam serpunt atque cum inter se tum etiam cum profundioribus per substantiam nostri visceris distributis truncis connubium ineunt frequentissimum. Ista vero orificiorum adunatio non in minoribus modo verum etiam in mediis maioribusque vafis locum habet, vt hoc respectu cum venis sanguiferis summo iure Trunci aeque ac minutissimi ramusculi ob comparandae fint. praesentes valuulas nodosi quidem apparent, sed eae, vti diximus, vel laxiores funt, quae totum lumen non oppleant vel se ad parietem apprimi patiantur, alias enim fluidi facillimus ex maioribus in minora lateralia et profundiora transitus non locum haberet. Nam in truncos iniectum hydrargyrum ab initio quidem difficulter in eorum principia et ex his in profundiora transit, tamen demulcendo lenique scalpelli manubrio instituta propulsione in profundiora vafa proximosque superficiales ramos se protrudi patitur. () iter

b) D. Iuft. Godofr. Gunz observat. anat. physiol. circa hepar. Lips. 1748.

c) In administratione enim anatomica mercurii per truncos conuexae superficiei vel ligamenti suspensorii adhibiti saepe admirationem nostram mouit celeris impletorum et ante paruum tempus mercurio turgentium lymphaticorum exinanitio. Cum vero simam hepatis partem peruestigaremus, eum in profundioribus vasis subdole descendentem seseque subducentem deprehendimus. Vnde conclusio enata est, non paruam verum ampliorem vasorum anastomosin haecce duo iungere systemata. Hoc hydrargyri dolum in hominibus, quorum hepar obstructum et praegrande suit, atque in asciticis vel sebre quartana suxuque hepatico demiortuis saepissime occurrit, quorum vasa symphatica pauliulum distenta compa-

iter ex maioribus in minores videlicet mercurius solo pondere suo praestat, quod in hocce nostro viscere et in pulmone vbique locum habet.

Sed et ligamentis lateralibus haud mediocris lymphaticorum numerus est, qui et de hepatis superficie decedunt et cum truncis ligamenti suspensorii maioribus etiam pone marginem obtusum communicant, deinde quoque minoribus ramis siue primis principiis eum profundioribus iunguntur, qui in superficie concaua ascendunt et ramos in substantiam visceris disseminant.

Iam de vasis lymphaticis in ligamentis lateralibus deprehendendis et primo de dextro seorsim et ex instituto agamus.

Ac ea omnia quidem ex dextri lobi anteriori acuto margine incipientia colliguntur fensim in maiorem truncum, qui ab superiori inferiorique superficie ordientes ramos in se suscipit receptumque humorem oblique versus dextrum laterale ligamentum derivat. Ipse vero truncus intra dicti ligamenti laminas aliquamdiu procedit vsque ad eum locum, vbi explicatum peritonaeum non amplius ligamenti nomen meretur. Pergit deinde sub peritonaei lamina descendendo, et quidem nunc vno, nunc duplici trunco. Quamprimum vero ad spatium intra decimam et vndecimam costam musculo clausum accessit, tunc simplici vel duplici vel triplici trunco oblique deorsum vsque fere ad earum cartilaginem decedit, in quo decursu venam arteriam neruumque intercostales comites habet.

rent ramique in externa superficie cernendi satis magni, extensi, albi fereque cartilaginei sunt.

habet, circa eum autem locum glandulae lenticulari siue primariae ramulos dat. Sed hic nondum viae sinis est, verum quod aliquoties vidimus, musculos ipsos perforat, vt non improbabile sit, illud in maius vas ad pectus progrediens penetrare.

In finistro lobo fimilis est truncorum ratio, quippe quorum progressus ab anteriore hepatis margine eiusque vtraque superficie versus posteriorem oblique ad ligamentum laterale sinistrum diredus est. Cum vero finistrum laterale paulo altius in septi transversi musculosa parte haereat, atque eius vasa lymphatica tamen iis dextri ligamenti respondere debeant, necessario sequitur, quod hisce truncis longior inflexiorque via legenda sit. Et sane primo fuper triangularem carnem diaphragmatis finistrorsum sub peritonaei tegmine latitantem observauimus vnum quandoque duos truncos, qui super orificium, quo oesophagus septum permeat, ascendentes arcum aliquem progressu suo formant et quoque ad ipsum oesophagum surculos amandant vel ab eo recipiunt; viae porro insistentes prope lienem sinistrorsum repunt, a quo etiam haud negligendus riuulus ei infunditur, tamen ipfa vafa eius corpus ligamentumue non attingunt. Sic coalitus plerumque truncus accedit deinde ad musculosam partem, quae inter decimam et vndecimam costam est, serpit antrorsum eodemque quem in dextri deferiptione defignauimus loco per fimilem glandulam ramulos diffeminat posteaque exit.

In medio, qui ab ligamento laterali dextro et suspensorio convexae superficiei dextri lobi intercipitur, loco duo principes cum profundioribus aeque ac superficialibus per anastomosin suncti trunci locati sunt, qui ad obtusum hepatis marginem recedentes inde in oppositas partes abeunt. Videlicet aliis iam in principio sursum restexis ramis diaphragma pertundunt inque pectoris cauum ascendunt, aliis vero iisque maioribus inter ligamentum coronarium declinantes serpunt, postquam prius ab vtroque latere veras hepaticas maioribus ac profundioribus truncis circumcinxerunt. Hi deinceps ab inferiori et posteriori hepatis loco supra venam cavam paullulum sinistrorsum sub inferiori lamina omenti delitescentes, versus duodeni triangulare spatium atque pancreas migrant, inconstanti quidem numero, nunc enim decem nunc duodecim adsunt. In huius glandulae consiniis quaedam vasa per conglobatas circa pancreas positas copiosas glandulas, plerumque nigriore colore tinctas, plurimis ramis distribuuntur, alia in cisternam recta via properant, qui vero trunci dictas glandulas salutant, ex his demum in vnum vel duos canales collecti, in receptaculum chyli implantantur.

Similis cernitur distributio mediorum truncorum sinistri lobi, inter suspensorium et laterale sinistrum ligamentum collocatorum, ii vero, qui a posteriori et inferiori hepatis superficie proueniunt, descendendo cum dextri lateris ramis combinati propius ad se accedunt omnesque versus pancreas atque receptaculum iam commemorata ratione tendunt, atque cum paulo ante descriptis mediis dextri lobi atque profundioribus vasis conspirant. Sic superioris superficiei vasis quomodocunque descriptis ad concauam progrediamur hepatis expansionem, de vasis lymphaticis vesiculam selleam accedentibus primo loco dicturi.

In dextri lobi acuto margine quidem sex rami incipiunt, ex quibus quatuor super fundum vesiculae eiusque corpus, duo ad eius

eius latera, vbi nimirum in hepatis foueam immissa est, ambulant, simileque rete vasculosum vti antecedentia lymphatica sub externa vesiculae tunica membranacea essingunt. Trunci cystici vero pone collum atque cysticum ductum collecti in minores conglobatas glandulas disseminantur. Adsunt hic loci satis magnae plerumque tres vel quatuor glandulae, ex quibus deinde maiores trunci exeunt, atque vel ad duodenum accedunt d) ibidemque distribuuntur vel sub eo vlterius migrantes super pancreas decurrunt.

Regredimur nunc, de vesiculae vasis postquam diximus, ad concauae superficiei lymphatica, quae videlicet in dextri lobi simae superficiei margine primis surculis incipientia deinde vel in vnicum duplicemque truncum coalita dextri ligamenti lateralis plicam sequuntur. Vt vero eorum progressum pressius persequi, lectoribusque nostris distinctam, et quam intuitiuam dicunt, ideam ipsius progressus conciliare valeamus, eius ligamenti naturam formamque vt describamus necessitas vrget. Non quidem repetendam ducimus communem observationem, quod peritonaei aliquis saccus totum hepar comprehendat, nec quod ab eius membranae recessu omnia sie dicta hepatis ligamenta formentur. Sed tamen reuocare debent sibi in memoriam, qui nostra legunt, quod vtriusque lateralis vinculi laminae, laxiori tela ad contactus cum fepto transuerso locum cohaereant, et quod in dextro ligamento ab media fere eius parte haud paruum velum antrorfum furfumque ad vesiculae collum atque communem choledochum ductum, ad duodenum

d) Et reuera quidem accedunt ad intestinum non vero ab eo veniunt, quod valuularum conuexa superficie cystidem respicientium situs abunde docet, nosque ea vasa in exsiccato praeparato adhuc seruamus.

denum vsque producatur ibique adhaereat. Alia veliformis productio paullo inferius et magis finistrorsum ab vesiculae collo et hepatis corpore orta super venam cauam descendentem decurrit ad renem dextrum, quem cum duodeno deinde nectit, in codem finitur, plicamque fic format duplicem, alteram superiorem alteram inferiorem dicendam. e) E re autem erat, hocce velum describere, quoniam in istius triangulari spatio, quod intra vesiculae felleae, venae cause renisque dextri superficies positum est, dextri lobi inferiora hepatica vasa versus pancreas, in quo tamennon absumuntur, semper decurrunt. Serpunt vero in inferiori huius ligamenti lamina nostri trunci, atque pone renem ad sinisteriora flexi, deinde supra venam cauam sub duodeno continuant, inque glandulas ibidem deprehendendas atque pancreati adnatas distribuuntur. Collecti rami horum vasorum ex glandulis continua anastomosi cum cisticis lymphaticis et profundioribus hepaticis sese complectentes vniti tandem breui via, quae recta est, in cisternam tendunt.

Ex concaua lobi finistri parte vel similia vasa in glandulas, curvaturae ventriculi paruae appositas, f) VERCELLONIANAS dictas, ramos

- e) Duplici plicae, quam hoc velum format, relaxatae praeterea vnice foramen illud celebre Winslowii debemus, eamque nullibi accurate descriptam adhuc deprehendimus. Sed haec obiter.
- D) Quoties in cadauere intumescentia vel scirrhus pylori obuenit, semper sere hae glandulae insigniter obstructae et vt nuces auellanae tumidae, simul vesicula sellea nonnunquam lapidibus onusta atque cum pyloro et duodeno morbose concreta deprehenduntur. At vero non solum vasicae selleae sunduin et corpus cum pyloro et duodeno penitus concretum omnesque cius glandulas vsque ad collum tumidas et imperuias, verum quoque cas glandulas, quae curvaturam paruami ventriculi occupant, simili labe affectas et infarctas codem tempore inuenimus.

ramos dimittunt, qui deinde inferius delabentes cum profundioribus vt ea dextri lateris combinantur et ad cisternam abeunt. Haec vasa in inferiori supersicie eodem modo ac in superiori rete mirabile dicendum, neque verbis neque pictura exprimendum formant; retia vero natura sua formaque nullo discrimine distant, nisi quod trunci maiores in superiori facilius quam in inferiori superficie detegantur.

Quamuis nos quidem superius iam innuimus, profundiorum lymphaticorum naturam nobis nondum satis innotuisse, tamen ea, quae ex anastomosi externorum repleta, ex hepate progredientia vidimus, paucis describere conamur. Hi profundiores copiosissimi trunci vero tam ductum hepaticum atque choledochum communem, g) quam truncum venae portae hepaticae vndiquaque comitantur. Sugunt absque dubio minutissimis surculis ex contextu celluloso suum siquidum et aliquam quoque partem ex anastomosi cum superficialibus recipiunt. Maiores truncos plerumque quatuordecim numerauimus, qui omnes ac singuli spatio triangulari capsulae Glissonia numerauimus, qui omnes ac singuli spatio triangulari capsulae Glissonia numerauimus, qui omnes ac singuli spatio triangulari capsulae Glissonia numerauimus, qui omnes ac singuli spatio triangulari capsulae Glissonia numerauimus, qui omnes ac singuli spatio triangulari capsulae Glissonia emergunt.

Incisio et iniectio omnium hepaticorum lymphaticorum eodem modo ac in mesenterio sieri debet; nisi quod ob communicationem ramorum immissio tubuli vna vel altera sufficit, in mesentericis contra singulus truncus propriam requirit tubuli applicationem.

F 2 Ad

g) quae hisce truncis superincumbunt lymphatica flauum humorem a morte fortal-

Ad disquisitionem prae caeteris opportuna sunt in genere omnia, quibus hepar magnum et molle est, vt iuniorum cadauera, qui ex ascite non di rna diem obierunt, vel quorum systema venae portae hepaticum ex quacunque demum conditione turget non vero penitus obstructum est. Emaciata contra ex hepatite, lienteria vel inflammatione diaphragmatis, pylori vel hepatis scirrho defuncta cadauera, vel qui hepate duro et plane obstructo h) laborarunt, rara oftendunt vel potius nulla vafa. Quidquod in quibusdam cadaueribus iam diu ante obitum hepatitidem passis vidimus quidem plurima, callosa tamen, nec peruia vasa, vt igitur in ipsa lymphaticorum abundantia nostrae curiositatis sitim, vt de Tantalo poetae narrant, explere nequiuerimus. Quanquam autem vasa haec optime in hydropicis disquiruntur, tamen et alio adminiculo scilicet maceratione i) per aliquod tempus producta saepe demum in conspectum veniunt. Per vniuersalem iniectionem nonnunquam vasa quaedam lymphatica hepatis potissimum in infantibus aliquot annorum repleri res iam ab multis obseruata est atque eapropter hic loci non attingenda. Si flatus in arterias vel venas immittitur, difficilius deteguntur et ad iniectionem fere inepta enadunt, quia contextus cellulofus nimium ab diductis arteriis atque venis tenditur, vt ab eius fibris teneriora lymphatica comprimantur.

Sed

h) In obstructo hepate minora vascula tam superficialia quam profunda concreta et callos, immo maiora raro peruia sed tenuissima inueniuntur, vt etiam in quibusdam ob insignem corum coalitionem totum hepar noua aliqua membrana obvolutum videatur. In hac frondosa autem ramusculorum sylua nihil quod auatomicus decerpat, comprehendit, omnes enim omnino trunci vix tubulum admittunt, nec mercurio peruii sunt. Potius is nimia vi diuexatus in cellulosam telam hepar obducentem subito discurrit.

i) vid. Malpighins de glandul, congl. n. 3.

Sed quaedam nunc de officio hepatis addenda esse putamus. Cum enim vix vllum viscus vni tantummodo fini consequendo a naturae conditore dicatum sit, verum plerumque plures conspirantes quidem vtilitates ostendat, vt in pulmone patet, qui et sanguinem refrigerat et phlogiston educit, sie facili augurio rationeque coniecturari possumus, etiam tam magnum viscus praeter cholopoiifin alias ad humani corporis oeconomiam conferre vtilitates. Verosimillimum ex nostris observationibus factum est, quod et Bidloo, Bilsivs alique iam ex minus certis observationibus ante iam angurarunt, chyli crassiusculam massam per reforptum in hepate tenuiorem humorem dilui et fic eius progresfum, admixtionem et affimilationem mirum in modum promoveri, forsan etiam crassiusculam massam, quae in capsulis suprarenalibus continetur, per hepaticam lympham attenuari. Deprehendimus enim vt ex descriptione patet haud mediocres ex hepate ad modo descriptas capsulas deferri truncos. Sed praeterea pathologice quoque explicat ille vix definiendus lymphaticorum in hepate repentium vasorum numerus egregie auriginis ortum, quae post parcas horas ab irae pathemate quandoque exoritur. enim haec vnica via, qua tam intime et celeriter biliofa materies cum humoribus nostris communicari potest; nam venae sanguiferae huic reforptioni vix adeo aptae videntur, quae etfi aliquid conferrent, mixtionem tamen sane non producerent tam subilem integramque, quae et subtilissimos alias pellucidos nulloque plane colore conspicuos sucare possit vasorum maeandros. Quis enim non miratur repentinam mutationem in albuginea cuiuscunque icterici, quam nemo non obseruat et quae in vulgus nota est. Ceterum non tantummodo hepatis lympha chylum extenuare, verum simul lactis in mammis muliebribus secretioni inseruire vide-

F 3

tur, variasque circa hoc negotium obuenientes difficultates explanare. Nam quod antiquitus de anastomosi mammariarum cum epigastricis dictum, id nec ad explicationem omnium phaenomenorum sufficit, nec ab anatome satis comprobatur. Epigastrica enim vasa in grauidis atque puerperis non magis patent ac in virginibus. Immo si quoque consticus harum sibi e regione occurrentium vaforum, mammarias diduceret, quales habent vltro quaerimus thoracicae et mammariae externae antagonistas? Alia igitur requiruntur adminicula, quae praeter dilatationem vasorum lactis promoueant genefin et haec haud dubie vasa nostra funt. Vidimus autem haud mediocrem fere maximum ex hepate per ligamentum fuspensorium adscendentem et deinceps postquam diaphragma perforauit in interna superficie sterni, in qua vnam vel duas glandulas falutat, progredientem ramum, qui deinceps cum mammariae internae arteriae ramo musculos intercostales perforans, in mammae corpus absumitur. Et idem sane surculus earum mutationum causam suppeditat, quas lactantes tam saepe experiuntur. Notissima enim res est, quod cuiusuis puerperae, quae allium, porrum vel asam foetidam assumsit, lac paullo post eodem odore infectum deprehenditur, illudque vberius, tenuius tamen ex papilla dimanare, quod quidem phaenomenon facillime explicatur per modo dictum furculum ramosque lymphaticos infimul per ligamenta lateralia distributos. k) Hi enim recipiunt a venae portae surculis abforptas particulas easque recta via cum glandulis mammariis communi-

k) Ob quam rationem forte quoque non inani confilio in difficultate ablactationis derivatio lactis promoueri posset per vesicatorii ad decimam vel vodecimam co-stam applicationem, quippe circa quem locum vasa lymphatica lateralis adversus mammarias glandulas a hepate dimittuntur, dum ex abdomine egrediuntur,

Manifestum porro est, omnem lactantem infantem diarrhoea vel faltem alui copiofiori fluxu affici, quoties mater post vehementem iram ei vbera praebuit, absque dubio, quoniam bilis in vasa hepatis lymphophora resorpta et per saepius dictos canales lacti communicata ab infante fugitur. Nam quod breuis via esse debeat communicationis exinde conficitur, quoniam maternum lac flatim post passum pathema hanc facultatem drasticam induit, 1) et post aliquot horas iterum amittit, quia videlicet post id tempus biliofa materies cruori seroque iterum admiscetur vel excernitur. Ex subitanea quoque lactis suppressione post perpessam iram mammarum cum hepate commercium colligere licet, vnde nobis non vitro ambiguum videtur, nisi maximam, saltem haud mediocrem prouinciam lymphatica vasa in elaborando lacte sustinere, quod cum ex modo dictis argumentis, tum ex paruo numero arterioforum vaforum tandem ex fumma copia lymphaticorum in ipso mammae corpore coniecturamus. Quod enim circulus aliquis etiam in vniuerfo systemate lymphaticorum vasorum regnet, id vel ipsa autopsia demonstrat, nam si mercurius in hepatis vasa immittitur, res sub omni fere iniectione conspicua est. Porro ex infigni lymphaticorum numero difficillimam antea nobis visam explicatam habemus nutritionem eorum hominum infantumque, quorum penitus obstructa et obliterata mesaraica vascula ac glandulae per communiter fic dicta lactea vasa nullam nutritionem admittunt. Nam plus semel cadauera rhachiticorum sex vel septem annos natorum incidimus, quorum omne systema mesaraicarum glandularum albidum, cafeofa materie vel steatomatosae simili. ares, duchique thoracico interendos compranuado cuas haud

¹⁾ eo etiam tempore infantes mammas saepe auersantur, forte propter amariusen-

haud dubie lactis recremento, repletum cernebatur. Attoniti faepe fletimus, mutuo nos inuicem quaerentes, quanam ratione, quoue demum modo per aliquot annos hac nutritionis via, cum praeclusa fuerit, laborarant enim aliqui iam ab prima infantia adeo rhachitide, vt nodosae glandulae per abdomen tangendae essent, tamen vtcunque viuere potuissent infantuli. At vero nunc frequentissimo commercio lymphaticorum vasorum hepatis cum venae portae systemate demonstrato res clara est, atque nobis sane euictum, magnam partem ab venis systematis ventralis venae portae ex intestinis reforpti chyli in hepate ab venis lymphaticis reforberi et sic ad ductum thoracicum, potissimum per profunda vasa, deferri, nutritionemque quamuis impersectam fieri, vitamque tolerari. Eodem modo imperfecta vel succedanea nutritio in adultis sit, qui glandulis obstructis et scirrhis mesenterii laborarunt. Quare etiam hepar, si post obitum eiusmodi corpora sectioni destinantur, adeo magnum expansumque deprehenditur, vt saepe vsque ad vmbilicum productum inueniremus, quoniam omnis et maior chyli et fanguinis copia nutritionis caufa ad illud delata et per vafa educentia lymphatica deinde in ductum thoracicum coniecta fuerat. Defectus nutritionis in hypochondriacis porro non tam ex bonae indolis defectu, sed ex minori elaboratae in hepate lymphae copia explicari debet. Hepar enim vti etiam glandulae in hypochondriacis plerumque durum, vafa lymphatica angustissima, callosa, viplurimuni obliterata nec peruia deprehenduntur. Qui sedentariam vitam viuunt et compresso abdomine res suas peragunt huic morbo ideo plerumque obnoxii funt, cum quod truncos lymphaticos, ex hepate descendentes, ductuique thoracico inserendos comprimunt, tum quoque superiora angusta reddunt, vnde maiora mala videlicet scirrhi et glandularum intumescentia circa pylorum et curuaturam paruam

paruam ventriculi exoriuntur. Scirrhi et scrophulae praecipue vero lymphatici systematis debentur obstructionibus, quippe quae vix alio in loco quam in eo, qui vasis nostris abundat, deprehendi solent.

Hydatidum sedes tam in externis superficiebus quam in sub-stantia ipsa hepatis facile ex lymphaticorum vasorum cognitione explicatur, quae satis magnae tam in externis superficiebus quam in interna substantia in asciticis praecipue cadaueribus tam saepe obueniunt. In iisdem lymphaticis ductubus animalium brutorum sedes vermium hydatigenorum deprehendi non improbabile est. Quodsi enim hocce malum venas occuparet, eae prius rumperentur, ac se in adeo magnas vesiculas extendi paterentur, immo in eiusmodi vesiculis sanguis stagnans et coagulatus vt in varicibus inueniri deberet.

Ne vero plura in nostra hacce generali de lymphatico limpido systemate addere possimus ab variis iisque grauioribus causis prohibemur. Multa enim crebraque in specialiori expositione requireretur iam distorum recapitulatio vel potius vera repetitio. Sic quae de hydatidibus, de tumoribus, qui tunica propria continentur, et ab ea nomen adepti sunt, aliqua adhuc dicenda supersuisfent, at enim vero, quos nobis in hocce sasciculo posuimus, angusti limites simulque dicendi rei vbertas, vt ea in alterum, qui forsan mox sequetur, sasciculum transferremus, coegit. Properamus eapropter nunc recta via ad sigurarum explicationem.

EXPLICATIO TABVLARVM

BREVISQUE VASORVM LACTEORVM ET LYMPHATICORVM RECAPITULATIO.

TABVLA I.

Sistit vero haec tabula intestini iciuni ilcique praecipuam partem, vr quidem

- B. B. B. ilei portionem designent, apparet igitur, praeparatum nostrum exmedio gracilium intestinorum tubo desumtum esse.
 - C. Indigitat principium raini venae portae melaraicae superioris cera modo crassiuscula nec adeo penetrante iniectum, quoniam subtiliori venosi et arteriosi systematis iniectione mercurii progressium impediri observaueramus.
 - D. vero arteriae mesaraicae superioris principium fere est, cuius etiami maiores rami tantummodo iniecti apparent.

Sed miss hisse rudioribus et vel etiam nobis non exponentibus iam intelligendis schematis nostri signis videtur nobis maior necessitas vrgere, vt ad specialiorem vasorum chyliserorum respiciamus signaturam. Ordiamur vero a principio lacteorum in nostra icone observandorum; nam in vtroque mesen-

terii

terii latere cum eadem deprehendatur vasorum diuisio atque natura, superuacaneum esse ea modo nominare nedum depingere putamus. Quoniam autem maiusculae litterae ob exilitatem delineatarum partium facile consundi possent, in lacteorum descriptione minorum characterum vsum necessarium duximus, quamuis non negendum sit, minusculas saepius repetitas litteras cum aliquo labore quaeri. Indigitant antem omnes

- Litterae a a a etc. primum locum in quo eius quod visui opponitur intestini lateris lactei surculi coeunt et in quo loco quam facillime iniectio
 mercurii succedit. In plerisque iis locis vnus vel alter vterculus
 eius trunci, qui iniectionis loco oppositum est, quoque repletus
 apparet, et in sinistro latere ad
 - b. b. etiam mercurius in ramulum adhuc minorem fele infinuauit. Ratione horum crurum vero non inconfultum videtur, fi lectores ad diversitates, quibus natura ludit, attentiores reddamus, tametsi in genere sibi semper constans sit. Sunt enim alii vtriculi maiores longioresque, alii potius rotundiores atque breuiores, quae diuersitas absque vllo dubio vel ab maiori minoriue membranarum laxitate, atque mercurii in vafa vi, vel a valuularum varia distantia oritur. Vnde vix adnotare opus est, quod in hocce praeparato et ex eo desumto schemate ipsa diameter vasorum a mercurio quater et plus aucha sir, quodque iam talis morbosus status, dum homo adhuc vineret, adfuerit. Febre enim quartana obierat vir. praeterea herniosus, ex quo delineata intestini et mesenterii pars desumta est. Contra magis ex re esse videtur, singularem illam in plurimis locis et praecipue in ilei parte conspicuam vesiculain fine ampullulam, quae plerumque ad coniunctionem ramorum Sub litteris

- c. c. c. etc. observatur, commemorare. At vero tales ampullulae fere continuo quoque in iis locis apparent, in quibus lacteum vas vel statim in truncum vnicum continuum vel in maiores surculos abit, vt in sinistro latere prope intestini sinem ad litteram
 - d. videre est, in quo loco sese duae vesiculae excipiunt, quae statim in maiores ramos et quidem quatuor dispescuntur. Litterae
 - e. e. etc. vero eas vesiculas distinguunt, quae prope triangulare spatium, in quo vasa arteriosa separantur, tantum non semper adesse solent. Dividuntur lactea mesaraica vero multiplici ratione; nam vel ex vno et maiori internodio duo, tres quatuorue oriuntur rami, paralleli, aequales, in vnum iterum truncum redeuntes, (vidnum. 1. 2. 3. 4.) vel etiam cum proximis connectuntur (5. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. Aliae divisiones ita siunt, vt insulas intercipiat oualis aliquis vasis circulus, ita tamen vt semper in se iterum ingrediatur, et aliquando tales insulae ex vno vase quatuor siunt, vt ad num. 7. videre est. Migrant autem haecce vasa lactea in nostro schemate sub varia forma diversaque diametro versus centrum, vt alia, quod in supra nominato loco
- det ad f. f. conspicitur, in maiores surculos dispescantur, ex quibus deinceps quod peculiare et omni attentione dignum est, in minores ramos et praecipue in glandulas primi ordinis, quas nos vero primarias lenticulares vel ouales dicere mallemus, absumuntur. Plerique horum sasciculorum, quos modo commemorauimus proprie glandulas non salutant, verum modo minores surculos in illas dimittunt. In plurimis truncis mesaraicorum sascorum obueniunt quidem triangulares et quae sagittae serrum aemulantur, sasca vasa constituentes vterculi vel internodia, tamen hanc siguram non G 3

vterculos ouales vel rotundi, praesertim vbi diuisiones sunt, reperiuntur. Si vero vnum vas in duo maiora abit, plerumque vnus duobus cruribus instructus deprehenditur vterculus, quos nos superius cum chelis bene quidem vt opinamur comparauimus talesque litt.

- g. g. distinguent. Si autem quod crebro occurrit, duo rami coeunt, nunquam in vterculo, in quem coeunt, mutationem observare potuimus. Progredimur nunc ad glandulas, quas primarias dicunt, et litt.
- b. h. h. etc. denotant, et quae primariis lacteis vasis nomen dederunt. quidem inaequalem et asperam quasi ostendunt superficiem, si rite mercurio repletae sunt, adeo hocce semimetallo turgidae, vt vasorum sanguiserorum con:plicationes et ipsum parenchyma plane euanescat. Conspiciuntur potius illi corii generi, quod Chagrin appellant, simillimae. Limites harum glandularum nulla fere regulari linea circumscripti sunt, verum ob innumeros per eas diuisorum ramorum anfractus etiam anfractuosi sunt. Vasocum insertio in glandulas primarias vt plurimum a latere fit, vt nimirum vas angu-Ium aliquem formet, deinceps in très quatuorque arcuatos ramos diuisum super glandulae expansionem et dimidiam eius superficiem fere decurrat, denique vero in innumeros furculos findatur. Sed funt etiam haud paucae glandulae, in quibus truncus, qui in glandulam ingreditur atque dividitur, exeunti ductui e regione oppositus est, quorum aliquot in finistro latere et medio loco ad num-8. 8. 9. occurrunt. Fit etiam aliquando et quidem non infrequenter, vt duo tria quatuorue vasa in paru m al quam glandulam surculos suos diffundant, (vti ad num. 9. 9. ctc. videre est.) Qui vero

molom

ex harum glandularum medietate exoritur truncus, excretorius for-

- i. i. i. simplex est, plerumque inflexus et ex ipso medio corpore glandudulae erumpens, qua quidem in re cum pelui renum similitudinem habet. Aliquando procedens truncus mox cum proximo aliquo vase consluit, aliquando etiam solitarius pergit ad secundi generis glandulas, quae ratione muneris atque nobilitatis primariae dici deberent. Hos truncos vel excretorios duclus, secundi generis vasa schola appellitat. Sunt vero haec secundi generis vasa, quae litteris dissinguere velle supersiuum est, varii generis atque diametri, quinimo corum longitudo longe diuersissima est, alia enim iis primi generis longiora, alia contra breuiora sunt. Diuiduntur etiam quandoque in plures ramos, aliquando cum lateralibus conspirant anastomossique coniunguntur. Denique hoc super addere cogimur, ne consussium locus concedatur, plurimam partem vasorum lacteorum, quorum praecipuos truncos stellulis
 - * * insigniuimus, nullas plane eiusmodi glandulas salutare, vt igitur si quis denominationi primi et secundi generis vasorum lacteorum sibi adeo placeret, haecce omnia vascula primaria et secundaria ludicro more simul appellare posset. Sed etiam tertium genus prioribus adiungere licitum esset, quoniam insignia et in nostra icone duo vasa
- k. k. in finishro latere conspicienda docent; haec enim nec primarias nec medias secundarias glandulas salutant, verum immediate secundum directionem litterarum
- ά. β. γ. intra arcum venae mesaraicae cum alis maioribus vasis ingressae ad communes collectiuos truncos perproperant, nec, saltem in mesen-

mesenterio, glandulas salutare videntur, ad quas tamen hand dubie mesenterii sines egressa accedunt.*)

Nune ad mediam phalangem glandularum mefaraicarum vsque nostra vasa comitati sumus, et eas quidem glandulas ab vtroque latere truncos arteriae et venae mesaraicae superioris circumcingere ita tamen, vt conuexam potius vasorum partem obsideant, et conspectus docet et supra observatum est. In bene saginatis brutis et hominibus ob nimiam pinguitudinis vim, vix conspicue, magis et selicius storidiori rubore distinguendae in emaciatis et samelicis cernuntur, et Santorinvs in citato loco eapropter phthis emortuorum cadauera, vasa lactea et nostras glandulas optime monstrare bene quidem asseruit. Quae, arte iniectae et mercurio repletae, mediocres in statu naturali, vt saba, magnae glandulae sunt, eae, rite celebrato anatomico artisscio, et confluere cernuntur et nihil nisi albidam multisque parallelis vasis obsitam supersiciem prae se ferunt. Et eaprop er quoque duntaxat in aliquot locis intra arcum videlicet minorem venae mesaraicae ad

1. 1. globosae ac separatae visui sese afferunt, quae in reliqua seriei

m. m.

*) In possbumo summi Santorini opere l.c. p. 155 in explicatione Tab. XIII. iam tale quid subodoratus est oculatissimus anatomicus. Enim in principio eiusdem paginae principem ramum chyliferum "ex centro mesenterii paene natum sursumque prosectum sub grandi ea mesocoli vena in panereaticam seu splenicam instuente in eam oblongam glandulam intrauisse, quae proxime supra sinsstram venam emulgent in lecata est," quae potro in cadem pagina de desectu lacteorem in crassis deque aliis circa lymphatica thoracis et de sibris muscularibus glandularum minus rece adiecit, huius loci non tunt.

m. m. magis confusae sunt et ob nimiam vasorum copiam intricationes que oblitteratae sunt atque euanuere. Diuiduntur autem lactea vasa nunc citius nunc tardius iam ante accessum et ingressum in glandulas, communis tamen ratio est, vt vel quartam pollicis partem adhuc ab glandula distantia semper in plures, aeque crassos, parallelos, valuulis rarioribus obsitos trunculos dispescantur. Etiam ratione ipsius viterioris diuisionis non eundem modum tenent, verum alii rami satis diu adhuc integri super superficies glandularum procedunt, alii vero haud exigui sunt, qui breui via in ipsam glandularum sese insinuant, quid quod et sunt exempla et praecipue duo satis distincta in nostra icone litteris

indigitata, quae vltra glandulas intermedias progredientia statim ad eum sasciculum vasorum lacteorum accedunt, qui iuxta concauum venae mesaraicae internum marginem collectus deprehenditur. Glandulae vero simplices iuxta se inter duas membranas mesenterii positae, non vero vt suspicari quidem posset, duplici ordine collocatae sunt. Recipit enim singula glandula in duobus planioribus lateribus lactea vasa, quae in corpore ipso quoque anastomosin frequentem alunt, seseque decussant. Cumque hae glandulae vnum quasi corpus efficiant, prospexit etiam naturae auctor earum commercio per continuam assussionem atque commixtionem in eas delatorum succorum. Nam primo vna fere ex plurium truncorum ramis chylum recipit, deinde eum per lactos canales in proximas deriuat, quo mechanismo naturam chyli aliquam intimiorem mixtionem moliri haud improbabile est. Sic ad

p. exemplum cernitur lactei vasis, quod cum aceruum glandularum tum quoque ad solitariam aliquam aliam secundariam et ergo in duplicem duplicem glandulam ramulos dimittit. Ex media caterua glandularum vero exoriuntur plurimi trunculi, quorum praecipui in nostro praeparato repleti litteris

- o.o.o. etc. distincti sunt, qui aliis minoribus, quos denominare non operae pretium est, concomitati, omnes atque singuli, postquam a duobus lateribus vasa mesaraica superarunt, fasciculum interiorem vasorum lacteorum
- q. q. q. intrant. De his autem, etiam vt de omnibus reliquis lacteis observauimus, in vtraque mesenterii lamina in erna numero et situ sere acquales sasciculi ad centrum mesenterii deseruntur numero inconstanti, qui tamen semper, quo propius ad centrum accedunt, minuitur. Vt autem numerus truncorum decrescit, eadem ratione crescit collectorum ramorum diameter, quod prope primos truncos sanguiserorum vasorum ad litt.
- r. r. et superius ad litt.

incline

- q. q. dissincte cernitur. Tam prouida autem suit natura in elaboratione nutritii lactis vt vbicunque sere locorum et proxime ad primarios ex reliquis collectos truncos quoque glandulas poneret, quibus chylus nondum naturales mutationes passus mitigaretur, talis glandula est, quam tertii generis glandulam dicere possimus, et quae repletam, litt.
- s. insignem reddit, in qua non ita valde expleta divisionis ramulorum modus prae caeteris distincte cernitur. Ex eadem glandula egrediens tubulus non adeo distentus naturalem sere vasorum lacteorum diametrum ostendit. In hisce maioribus quoque truncis per anastomos mosin facilis admodum procedit vnius ex altero iniectio, quod non tam ex valuularum desectu quam potius ex magna diametro, quam

valuulosa vela non penitus praecludunt, euenire debet. Quod enima valuulis non destituantur, inaequalitas canalis abunde doces.

4. Glandula secundi generis siue plexisormis est.

TAB. II. Fig. 1.

In partibus chyliferorum Tabul. antece f. mercurio repletorum posuimus autem tantummodo crassiores et mercurio vitro naturalem habitum diductos truncos, quibus tubulum immittere poteramus, lectoribus ante oculos, vi note naturalem diametrum in ipsa icone dignoscere nec eorum intra intestini tunicas reptatum discernere possent, quapropter cum praesertim de hoc decursu plane singulari nultae bonae icones existant, (nam quae Heisterys, Hallerys et etiam Santorinys in posthumo iam saepius citato libro exposuere, naturalem statum plane non exprimunt) nos particulam aliquam humani iciuni confectissimis et perpluribus lactiferis tubulis obsiti ocius citius post mortem delineauimus sic quidem, vt omnia conspicua vasa summa dexteritate adumbraremus vid. infra. Sumsimus autem talem intestini partem, cuius vasa rubra cera nondum repleta erant, timentes ne sub iniectione naturalis status mutatetur, sed vti per membranas perlucebant. Itaque hanc intestini partem Litt. A.A.. mesenterii ei appendentem laciniam

- BB. commonstrant. In ea obueniunt tres trunci
- a. a. qui prope descensum suum ab intestini superficie ampullulas a multis iam visas (vid. Santor. l. c.) exhibent, prope bullulas hasce coniunguntur iam trunci continua sere anastomosi per laterales ramos
- b. b. b. qui iterum minores diffundunt. Ascendit deinceps truncus sere ad medietatem superficiei lateralis intestini
 - c. c. et si hune locum attigit, maxime obtuso vel magis recto angulo in duos ramos dividitur, qui singuli cum proximis veriusque lateralis constanti

constanti fere anastomosi sese exosculant. Hacc quidem diuisio trunci sinis dicenda est, nam ex lateralibus mediis secundum longitudinales intessini sibras decurrentibus maioribus hisce ramis, ii oriuntur surculi sere sub rectis angulis, quos litt.

- d. d. d. d. indicant et qui producti deinceps in tertium ordinem vasorum lacteo-
- e. e. e. e. transeunt. Ex hoc deinceps adhuc duo ordines in singula superficie apparent, quos nos litteris distinguere noluimus, hoc vnicum addentes, quod in summo loco ad
- f. f. duo surculi sint, qui in conuexo et mesenterio opposito intestini margine adhuc ramulos sundunt, et etiam anastomosin cum iis oppositi lateris habent. Ceterum lector ipse videt, quod omnes minores surculi
 - g. g. g. ratione distributionis cum maioribus ex asse conueniant, nosque ex microscopica etiam contemplatione intelleximus in multo minoribus etiam ramusculis eundem semper regnare divisionis modum rationemque.

TAB. II. Fig. 2.

Cum de differentia progressus vasorum lacteorum ab ea sanguiserorum aliquoties dixerimus, non inconsultum duximus aliquam intessini particulam deumbrare, in qua divissoriis ratio tum micantium cum etiam revehentium sanguiserorum secundum naturalem habitum expressa sit. Intessini supersiciem litt.

- A. A. distinguunt, mediastinum ad maiorum vasorum principium
- B. B. vsque adhaeret. Praeterea monendum est, quod in hac icone me-

H 2

curauerimus, venae autem omnes ac singulae transuersis lineolis obscuriores redditae sunt, quas praeterea quoque iam ipsa largior diameter distinguit. Intestini particula ex iciuno desunta est, in quo iniectiones et bene succedunt, et vasorum quoque abundantia deprehenditur. Arteria itaque a

- B. exorfa arcum aliquem efficit
- a. ex quo quinque surculi exoriuntur cum totidem venis. Hi anastomosi transuersa coniuncti arcus minores secundarios dicendos, areolas sic dictas intercipientes formant, in quibus areolis et venac anastomosibus ludunt et quoque glandularum minorum vt ad litt.
 - b. cernere est, sedes sunt. In ipsa hac quoque glandula vasorum rete, quod omnes obtegit, quomodocun que expressimus. Procedens trunculus accedit nunc ad intestinum et ante ipsum accessum nunc citius nunc vero tardius vt ad
- verque vnam dimidiam intestini superficiem vitali latice irrigat, deinceps in vtroque latere ascendit truncus vasis super ipsius intestini superficiem. Si slatu distentum est intestinum recta fere linea, si vero collapsum magis serpentino modo progrediens, tametsi quoque in his natura varia sit. Diuiditur autem vas vario modo atque diuersa ratione vel enim vt ad
 - d. conspicitur, primarius ramus indivisus vel bisurcatus est, vt ad
 - e. vel quoque trifurcatus, qualem
 - f. refert. Haud paucae quoque in arbusculorum formam distribuuntur, quod quidem praecipue in erassis intestinis observauimus. Litt.
- g. eam diuisionis rationem in intestino tenui quoque obuiam distinguit.

 Anastomosis frequentissima est tam parua tamen vi oculos non monitos

munitos fugiens non nisi microscopio detegatur. Ceterum quiuis, qui vel vno nutu hanc iconem cum praecedenti contulerit iam videt, quantum vasa sanguisera tam in truncis quam ratione diuisionis ramorum et anguli, quem eae intercipiunt, ab lacteis d'uersa immo diuersissima sint. Nam sanguisera tam arteriosa quam venosa omnia magis ad acutum, lactifera vero sine vlla fere exceptione ad rectum angulum oriuntur, quod non aliter esse potest, cum haec, vt supra iam innuimus, longitudinalium et arcuatarum sibrarum directionem siue intersitia sequantur.

TAB. II. Fig. 3.

Tentauimus modum dinisionis vasorum lacteorum vna eum maioribus sanguiseris arteriosis venosisque ex particula tenuis intestini adumbrare. Dissectum vero est intestinum in ipso triangulari spatio, ad quod mediastinum super intestinalem canalem vtrinque ascendit, sicque duas eius superficies simul demonstrare potuimus, quam totam expansionem litt.

- A. A. distinctam reddunt. In inferiori loco ad
 - B. vnius et in opposito superiori loco ad
 - C. alterius oppositique lateris lactei trunci sont, qui ad
- D. D. diuisi parallelo modo sere ad latera subrectis angulis procedunt.

 Vbi vero eorum finis est, vtrinque vbi
 - ** funt superius et inferius iniectionem incepimus, cum procedens canalis tubulum non amplius admitteret. In inferiori loco quoque
 lymphatici B. D. laterales rami magis naturalem diametrum habent,
 quem in superiori C. D. mercurius, vt solet, mirum in modum
 auxit. In eodem inferiori quoque loco ad

- a. sanguiseri, ambo lactea comitantis, arteriosi atque venosi vasis truncus est, bisurcatus ille, sed cuius vuus ramus resectus cernitur, quoniam ad alteram in opposito latere litt.
- b. cernendam replicatam partem accedit, in quo etiam horum vaforum vt iam diximus ab lactiferis differentia est, quippe qui non sub intestino in vnum slumen consluunt. Ceterum quoque ad
- c. c. variae anastomoses habentur, quibus vtriusque trunculi con-

TAB. II. Fig. 4.

Sistit hace figura microscopio simplici consideratam aliquam primi generis glandulam, per vasa excretoria cum secundaria siuce plexisormi glandula connexam, ex qua iterum egredientes ductus animaduerti possunt. Hace pars ex mesenterio iciuni resecta est.

- A. Glandula mesenterii primi generis
- B. Glandula mesent, secundi generis
- C. Pars, seu tuberculum ex glandula mesent. primi generis microscopii ope accuratius delineatum.

a. a. a. a. etc. vafa adducentia ex intestinis ad glandulam primi generis.

- b.b.b. etc. vasa adducentia ad glandulam secundi generis atque litt.
 - b. * vasa educentia ex glandula primi generis significat litt.
 - e. c. autem vas educens ex glandula secundi generis, bisidum, atque adducens ad cisternam lumbarem indigitant.

Sie.

TAB. II. Fig. 5.

Haecce figura cernendum sistit superficiem vesiculae felleae, quae extra hepar prominet, cui lacinia membranae propriae hepatis superius adhaeret, cum aliquo maiori ad cystidem adscendente lymphatico vasculo. Ad litt.

- A. Cystidis fundus, ad
- B. eius tortuofum collum
- C. ductus cyflicus
- D. hepatici pars
- E. vero communis cholodochi principium est. Ad locum A accedunt trunculi primarii, quorum praecipuus ab summitate sundi sere super mediam vesicam secundum directionem litt.
- a. b. c. versus collum vesiculae progreditur, tum cum ramis quibusdam propriis ellipticis et iterum influentibus, vt ad
 - a. videre est insulas formans, tum quoque cum aliis vasis lateralibus
- d. e. f. g. crebriori anastomosi coniunctus. Ipsae hac anastomoses prope collum longe frequentissimae sunt, immo ad
 - e. etiam qui vesiculam alluunt lymphatici trunci cum hepaticis litt,
 - h. coniunguntur. In vtplurimum contorto collo, quale etians in nofiro subiecto apparuit, glandulae adfunt, vix vnquam deficientes,
 - i. i. ex quibus vafa noua excretoria forfan in proximas glandulas
- k. k. k. properant et iterum parallelis truncis minoribus per eas dividuntur, ex his vero noui progeniti ductus super cholodochum communem ad duodenum glandulasque ei appositas emergunt. Quae autem vasa efferentia iam in picta superficie plu ima exosculatione sese excipiunt, eandem quoque in inferiori loco cum profundioribus vasis monstrant.

TABVL. III.

Hacce icone omnia illa vasa concernuntur, quae ex hepatis gibba vtriusque lobi superficie collecta per suspensorium, lateralia et posteriora coronaria dicta ligamenta percurrunt, simul loca, quibustex iisdem etiam exeunt, conspicienda sistit. Quamuis quidem superuacanea videri posset partium maiorum, quae depicta sunt, denominatio, tamen eam minus in anatome exercitatorum atque ordinis gratia subnectendam duximus. Nimirum litt.

- A. A. maiorem seu dextrum
- B. B. minorem fine finistrum lobum
- C. Excisionem marginis acuti anterioris, quae plerumque pone cyslidis felleae fundum reperitur
- D. D. ligamentum suspensorium a diaphragmate resectum
 - E. laterale dextrum
 - F. finistrum
- G. G. autem coronaria posteriori obtuso margini appensa significant. Ora diamur vero in descriptione nostra ab lymphaticis truncis, qui in posteriori loco suspensorii ligamenti ad
 - a. quinario numero colliguntur et deinceps vt in tractatione dictum est, diaphragma perforantes sinistrorsum procedunt. Hanc explicationis rationem elegimus ob id, quoniam si a truncis ad ramulos procedimus, hi facilius inueniri memoriaeque imprimi possunt, praefertim cum ramificationum multitudo haud commode litterarum in ipsam figuram inscriptionem concederet. Maximus vero truncus atque longissimus, per quem quoque optime iniectio succedit, in incisura supra nominata ad

- b. in iplo acuto margine oritur, et deinceps transuersim super sinistram partem dextri lobuli continua anastomosi cum lateralium et coronariorum ligamentorum vasis lymphaticis
- a connexus ad divisionem posteriorem versus a) procedit. Hic loci
- c. in sinistro margine lobi pone originem ligamenti suspensorii quoque ab margine hepatis acuto orientibus et in progressu ad longitudinem suspensorii ligamenti multiplici coniunctione, rete formantibus lymphaticis, plexiformibus dicendis, vasis constuit. Alius etiam intra laminas ipsius ligamenti a
- d. procedens lymphaticus canalis ad communem perforationis locum
- a.) tendit, qui et a lateralibus plexiformibus truncis et ex subiecta hepatis sossa canales largos recipit. Sic etiam in sinistri lobi dextra parte trunci
- e. cuius duos fines ligamentum suspensorium in nostra icone obtegit, ad hoc ipsum ligamentum deseruntur iidemque inter ligamenti duplicaturam ingressi ad communem exitum a) properant. Et hi quidem sunt ligamenti suspensorii trunci.

In sinisteriori loco maioris lobi triangularem lectoribus conspiciendam exhibemus ligamenti partem cum trunculorum, illud perforantium, collectione sub litt.

f. Ad huius vasculosi sasciculi exteriorem locum conspirant plerumque quatuor trunci multiplici anastomosi connexi atque combinati. Primarius surculus ex hoc quidem rete versus inferiorem locum atque incisuram, pone quam cystidis fundum collocatum esse supra diximus, parum inflexa via serpit, iisque pone principium vasis maio-

I

ris b) suspensorii ligamenti nectitur. In medio suo progressi vero vtrinque cum superius cum intermediis truncis, tum inferius cum cysticorum truncorum principiis et lateralibus inferioribus sesse esculat, ex quibus porro vasculorum confluxionibus laterales quidem trunculi atque maiores prope superiorem angulum semper formari solent. Inferiores vero cysticos truncos litt.

- g. g. laterales
 - h. fignificant. Posteriori coronario dicto vinculo duo maiora vasa ab naturae conditore tributa sunt, quorum trunci litteris
- i. i. distinximus. Continuae atque mutuae eorum anastomoses ex ipsa icone patent, quilibet enim nobiscum vniucrsale atque nitidissimum omnium horum vasorum rete vna cum creatoris sapientia mirabitur. Decerpsimus quidem iam aliquam partem descriptionis vasorum lymphaticorum sinistri lobi, cum in praecedentibus de vasis ligamenti suspensorii sinisterioribus ad e) ageremus. Nunc progredimur ad magnam vasorum in sinistro sine ligamenti lateralis deprehendendorum collectionem litt.
 - k. insignitam. In hac truncorum numerus quoque quaternarius, anastruncorum numerus quoque quaternarius, anastruncorum numerus quoque quaternarius, anacipuum vas incipit a margine acuto pone intermediam fossam,
 - 1. quo in loco et in progressu suo cum alio vase maiore
 - m. in fossam descendente connubium init neque etiam anastomoses cum sinistro suspensorio desunt. In coronario vero ligamento ratione progressus nihil vitro dicere licet quam hoc, quod litt.
- n. o. eorum maiores truncos constantes nec confluentes indicent. Atque haec quidem de gibba superficie hepatis dicenda erant. Enim anassemos senumerare atque singulas litteris insignire si voluisse.

voluissemus, nec operae pretium neque depingendis vasis spatium relictum fuisset.

TABVL. IV.

In hacce quarta tabula simam ostendimus hepatis superficiem, ita depiciam, vt in aperto cadauere nec ex sede sua dimoto viscere omnia apparent, nihilque mutatum est, praeter hoc, quod anteriorem marginem sursum reclinatum, contemplantis oculum in altitudinem spithamae super vmbilicum collocatum nobis sinxerimus, quam quidem posituram sibi quoque imprimere debet lector, si iconis nostrae partes recte intelligere et distinguere voluerit. Sicque ei, qui olim vel semel haecce vidit, non difficile erit primo iam obtuitu indicare, quod litt.

- A. A. A. maiorem lobum
 - B. B. minorem
- C. C. ventriculum tantum non penitus collapsum
 - D. duodeni fere dimidiam partem
 - E. dextrum renem fignificent. Superius autem ad
 - F. sie dicta hepatis sossa conspicitur. Quod maioribus truncis distinclum est inter duos lobos atque paruam slexuram ventriculi comprehensum triangulare spatium
 - G. G. distinguunt, aliud vel eodem nomine dicendum, ad dextrum vesicae felleae colli latus locatum, quoque triangularem hiatum litt.
 - H. H. indicant.
 - I. Cyslidis felleae collum
 - M. fundum in hoc subiecto non ad marginem vsque procedentem distinctum reddunt, quae vesicula praeterea quoque collapsa est, vnde

venit, quod vasa linea recta super eam decurrentia cernuntur, quae in expansionis statu ad latera potuis arcus formant.

- K. Venam cauam
- L. membranam l'gamentosam reni, venae cauae, et duodeno interiectam denotant. Dextri lobi lymphaticorum autem duo genera
 nominari possunt, quorum aliud super hepatis superficiem, aliud
 super vesiculam felleam decurrit, cuius truncos nos in secunda tabula sig. 5. separatos, (ex alio subiecto desumtos) exhibuimus, in
 hac vero eorum cum reliquis combinatio melius ostenditur. At vero
 quoque, quae superficiem hepatis alluunt, vasa non eundem habent
 exitum. Nam dexter aliquis satisque conspicuus truncus prope
- a. a. furculis tenuissimis prope acutum marginem oriens descendit ad obtusum marginem ibique in nostro schemate eius exitus ab dextrorene tegitur, vt igitur truncus ipse
 - a. a.* in inferiori coronarii ligamenti lamina versus capsulam suprarena-Iem exporrectus non conspiciatur. Hoc primarium vas sureulum aliquem dimittit quoque ad medium maximumque dextri lobi concauae superficiei lymphaticum truncum.
- b. b. b. Principia ramulorum, quibus etiam simae superficiei lymphatica anastomoses cum superioribus habent, exprimunt, ipse truncus vero satis conspicuus versus vessculae collum slexuoso modo procedit, paullo ante accessum vero diuaricatus insulam aliquam format, ve arcus aliquis ex eo
 - b. b. * fuper venam cauam progrediatur, hic truncus b. b. *) vero prope cystidis collum sub litt.
 - c. * cum primo trunco

- d.* parallelo modo progrediens vlterius in glandulas diuiditur, hic non cernendas.
- f. * Truncus lateralis dexter cyflicus dicendus, qui tribus trunculis,
- e. e. e. quibus ab acuto margine incipit, collectus ad latus vesiculae descendit, et super eam ipsam largissimorum ramulorum copiam spargit. Litt.
 - g. g. principia vasorum cysticorum sunt, eorum progressus, multiplices insulas intercipientes anastomoses, confluxus denique ad collum et ductum cysticum ex secunda icone lectoribus iam cognita sunt. Litt.
- h. h. * duos principes truncos sistunt, litt.
- i. cystici lateralis sinistri principium habet, quod cum sinistri lobi vasis super fossam progredientibus crebram communicationem habet, ad litt.
- k.* ex his collectus truncus est. Nam in eo, de quo iconem desumsimus subiecto, cohaerebant hepatis lobi per substantiam ipsam hepatis, cum in aliis vel duntaxat per membranam vel nullo plane modo, vel saltem profundius cohaereant. Sinister lobus vnum principem truncum constantem illum in dextro suo latere habet, cuius
 exordium litt.
- 1. l. offendunt, litt.
- m. n. o. p. minorem trunculorum originem, progressum
- m. n. o. p. * denotant.

In illa ligamentofa membraua, quae triangulari spatio

G. G. inferius praetenfa est, et omentum paruum in progressu suo efficit; posthac vero mutato nomine sub capsulae Glissonianae nomine vasa maiora, truncum nempe venae portae arteriae hepaticae, cysticum et hepaticum ductum colligit, septem sere parallele modo exeuntes trunci q. q. q. etc. conspiciuntur. Hi vero ad nostram contemplationem non pertinent, cum profundiorum ex ipfo parenchymate vifceris exortorum lymphaticorum, per superficiales ramos iniecti, trunci sint, qui in ipfo parenchymate fecretam lympham ex hepate educunt, et quorum progressum in nostra icone pylorus, ventriculique minor extremitas obtegit. Quae in oculis exposita parte horum vasorum exeuntium haud ita crebrae sunt anastomoses, maiores et minores inferius frequentiores funt, et magis laterales. De corum per glandulas pancreati eircumiectas diuisione alibi dictum es, hancque partem lymphotomiae sequentis fasciculi iconibus reservamus. Porro non opus est ea repetere, quae iam in antecedentis tabulae explicatione circa continuas et rete formantium ramulorum exofculationes, de difficultate eorum denominationis atque per litteras factae distinctionis annotauimus, praecipue cum minores rami fere vt venosi vix vnquam constantes sint, neque ad medicam vtilitatem vel tantillum conferre possint. Ceterum si nullam aliam hanc saltem habebit nostra icon vtilitatem, quod ex innumero vasorum lymphaticorum in hepate numero de eius visceris nobilitate, vasorumque lymphaticorum in bilis et nutritionis negotio summa vtilitate prona fiat conclufio.

spins priestella oft, et om inten percent in progrella his elitelas

et heroniums dudiem conigit, faptem vers pard die sande etempes



