

*Explication of Fig. 2. Tab. I.*

- A. The right Kidney, whose surface seemed to be variously divided.
- B. The Emulgent Vein.
- C. The Emulgent Artery.
- d. d. Two Ureters belonging to this Kidney.

*Fig. 3.* Represents the two Ureters of the left Kidney, which a little below the Kidney are both inclosed in a common *Capsula* or Case, and so continued to the Bladder.

*Fig. 4.* Represents the *Glandulae Renales*.

- A. The *Glandula Renalis* of the right side.
  - B. — that of the left side.
  - C. The *Vena Cava*.
  - d. A vein or *ductus* opening from the cavity of this Gland and entering the *Vena Cava*.
  - e. A Vein from the left *Glandula Renalis*, and is inserted into a branch of the left Emulgent.
- 

*Observationes D. Anthonii Lewenhoeck, de  
Natis è semine genitali Animalculis.*

*Nec non Auctoris barum Transactionum Responsa.*

Observatoris Epistola Honoratiss. D. D. Vicecomiti *Brouncker*,  
Latinè conscripta; Dat. Nov. 1677. quam ipsissimis huc  
transmissiis verbis inferendam Auctor censuit.

Nobilissimè Vir,

¶ Ltime ad Vestram Nobilitatem datae litteræ præteriti  
mensis decimo sexto, quamvis jam Nob. Vestra utilissima  
negotia non interrumpere, animo proposuram, antequam certo  
scirem

*scirem quis mihi in futurum adeundus: Tempus tamen otio terere  
in tantum nequivi, quin sequentia naturæ miracula Nob.  
vestræ transmittam, firmâ spe fatus ~~magno~~ hanc, Nobilitatem  
Vestrâ in bonam partem accepturam.*

Postquam Exc. Dominus Professor Cranen, me visitatione sua  
sapientius honorarat, literis rogavit, Domino Ham cognato suo, quasdam  
observationum mearum videndas darem. Hic Dominus Ham me  
secundo invisens, secum in lagunculâ vitreâ semen viri, Gonorrhœa  
laborantis, sponte destillatum, attulit, dicens, se post paucissimas  
temporis minutias (cum materia illa jam in tantum esset resoluta,  
ut fistulae vitreae immitti posset) animalcula viva in eo observasse,  
quaæ caudata, & ultra 24 horas non viventia judicabat: Idem re-  
ferebat se animalcula observasse mortua post sumtam ab agroto  
Terebinthinam. Materiam predictam fistulae viteræ immisgam  
præsente Domino Ham, observavi, quasdamque in ea creaturas  
viventes; at post decursum 2 aut 3 horarum, eandem solus mater-  
am observans, mortuas vidi.

Eandem materiam (semen virile) non agroti alicuius, non  
diurna conservatione corruptam, vel post aliquot momenta fluidi-  
orem factam, sed sani Viri statim post ejectionem, ne interlabentibus  
quidem sex arteriæ pulsibus, septuscule observavi, tantamque in ea  
viventium animalculorum multitudinem vidi, ut interdum plura  
quam 1000. in magnitudine arenae sese moverent. Non in toto  
semine, sed in materia fluida crassiori adherente, ingentem illam  
animalculorum multitudinem observavi; in crassiori vero seminis  
materia, quasi sine motu jacebant; quod inde provenire mihi ima-  
ginabar, quod materia illa crassa ex tam variis cohæreat partibus  
ut animalcula in ea se movere nequirent. Minor a globulis san-  
guini ruborem ad fermentibus hæc animacula erant: ut judicem  
millena millia arenam grandicrem magnitudine non æquatura.  
Corpora eorum rotunda, anteriora obtusa, posteriora ferme in acu-  
leum desinentia habebant; crudâ tenui longitudine corpus quin-  
quies sexiesve excedente, & pellucidâ; crassitatem vero ad 25.  
partem corporis habente prædicta erant, adeo ut ea quoad figuram  
cum cyclaminis minoribus longam caudam habentibus optimè com-  
parare queam: Motu caudæ serpentino, aut ut anguillæ in aqua  
natantis progredebantur; in materia vero aliquantulum crassiori,  
caudam octies deciesve quidem evibrabant, antequam latitudi-  
nem capilli procedebant. Interdum mihi imaginabar, me internos-  
cere posse ad huc varias in corpore horum animalculorum partes,  
quia

quia vero continuo eas videre nequibam, de his tacebo. His animalculis minora adhuc animalcula, quibus non nisi globuli figuram attribuere possum, permista erant.

Memini me ante tres vel quatuor annos, rogatu Domini Oldenburg B. M. semen virile observasse, & praedicta animalcula pro globulis habuisse; sed quia fastidiebam ab ulteriori inquisitione, & magis quidem a descriptione, tum temporis eam omisi. Et quae adhuc observo ea sunt, quae absque ulla mei peccaminosa coquinatione, natura post coitum conjugalem relinquunt: & si vestra Nobilitas judicet haec vel nauseam, vel scandalum eruditis paritura, subnixè rogo Nobilitas Vestra sibi soli reservet, & ubi consultum dicit vel promat vel supprimat.

Jam quod ad partes ipsas, ex quibus crassam seminis materiam, quoad majorem sui partem consistere sèpius cum admiratione observavi, ea sunt tam varia ac multa omnis generis magna ac parva vasa, ut nullus dubitem ea esse nervos, arterias & venas: imo in tanta multitudo haec vasa vidi, ut credam me in unica seminis gutta plura observasse, quam Anatomico per integrum diem subjectum aliquid secanti, occurrunt. Quibus visis firmiter credebam nullo in corpore humano, jam formato, esse vasà quae in semine virili, bene constituto, non reperiantur.

Semel mibi imaginabar me videre figuram quandam, ad magnitudinem arenæ quam internæ cuidam corporis nostri parti comparare poteram. Cum materia haec per momenta quedam aëri fuisset exposita, praedicta vasum multitudo in aquosam magnis oleaginosis globulis permistam, materiam mutabatur: quales globulos inter medullæ spinalis vasa interjacere antehac dixi. Hicce oleaginosis globulis visis mibi imaginabar, quod forsitan fuerint vasa comprehendis spiritibus animalibus inservientia: eaque ex tam molli consistere materia, ut, intermittente humoris vel spirituum animalium transfluxu, illicè in globulos oleaginosos diverse magnitudinis coalescant; præcipue cum aëri exponuntur. Et cum praedicta materia paucillum temporis steterat, in ea observabantur trilaterales figure ab utraque parte in aculeum definentes, quibusdam longitudine minutissimæ arenæ, aliquæ aliquantulum majores,

A  ut fig. A. Præterea, adeo nitidae ac pellucide, ac si crystallinæ fuissent.

Hæc sunt ter Nobilissime Vir, quæ Nobilitati Vestra, reliquoque eruditorum agmini Philosophorum communicare propinquera: Subnixè

*Subnixè rogans Nobilitas Vestra velit acceptas has responso significare: interim post oblationem omnis generis servitorum manus,*

Nobilitati Vestræ addicissimus,  
& subsignaverat  
*ANTHONIUS LEWENHOECK.*

---

Autoris ad Observatorem Responsum.

Cl. Vir,

**V**Oluit Honoratis. Vice Comes Brounckerus Te certum faciam, Se tuas Literas Nov. datas, exiisque hand mediocrem delectationem, accepisse. Qualem ex earum lectione, me ipsum etiam, affectisse agnosco. Proponerem, Domine, si non displicuerit easdem Observationes in semine Brutorum, ut Canum, Equorum, aliorumque, tentandas. Eâ ratione, ut non solum quas fecisti ab omni post hac dubio melius vindices: verum etiam, si qua Animalculorum, vel quoad numerum, vel etiam figuram esset differentia, tua sagaci investigationi innotesceret.

Quod ad Vasa attinet, quæ Tibi saltem vidèris in parte seminis crassiori, observasse; hærere me dubium non diffiteor. Quippe cum non videam, quorsum Natura istiusmodi Vasa fabricasset. Omnino enim negat noster Harvejus (lib. de Generatione Animal.) se unquam in Utero statim à Coitu dissesto, semen maris invenisse. Et Doctiss de Graff, (lib. de partibus Fæmin. Gener. dicatis) audacter. & quantum ex propriis Observationibus intellico, rectissimè afferuit, Quod Testes Fæmineæ sint bina Ovaria; in quorum aliquo Ovo maximè maturo, & per Tubam Fallopianam in Uterum illoypo, Fetus efformatur. Adeo ut Semen Maris nihil aliud sit, quam Vehiculum Spiritus cuiusdam summè volatilis ac animalis, & conceptioni, i. e. Ovo Fæmineo contactum vitalem imprimentis.

Quare, & quæ Tibi videbatur Vasorum congeries, fortassis, Seminis sunt quadam filamenta, haud organicè constructa, sed dum permearunt Vasa Generationi inservientia, in istiusmodi figuram Elongata. Non dissimili modo, ac sèpè notatus sum salivam crassiorem, ex Glandularum Faucium foraminibus editam, quasi è convolutis fibrillis constantem. Quæ de his ulterius experiri non gravatus fueris, avidè spero me ac cepturum. Vale. Dat. Lond. Cal. Jan. 1673.

Observatoris præmissis Literis Responsi. Dat. Mart. 18. 7<sup>o</sup>.  
 & Teutonice conscripti, Capitula.

**A** Te rogam eft, ut Observationes meas è Semine etiam  
 Brutorum defumptas & repetitæ transmittam, &c.

Siquando Canes coeunt, Marem à Famine statim seponas, ma-  
 teria quædam tenuis & aquosa, (Lympham spermaticam intelligit)  
 è Pene solet paulatim extillare. Hanc materiam numerofissimis  
 Animalculis repletam aliquoties vidi; eorum magnitudine, quæ in  
 Semine Virili conspicuntur. Quibus particulae globulares aliquot  
 quinquagies majores permiscebantur.

Quod ad Vasorum in crassiori Seminis Virilis portione specta-  
 bility Observationem attinet, denuo non semel iteratam, saltens  
 mihi ipsi comprobasse videor. Meque omnino persuasum ha-  
 beo, Cuniculi, Canis, Felis Arterias Venasve fuisse à peritissimo  
 Anatomico hanc unquam magis perspicue observatas, quam mihi  
 Vasa in Semine Virili, ope perspicilli, in conspectum venere.

Cum mihi prædicta Vasa primum innotuere, Statim etiam  
 Pituitam, tum & salivam Perspicillo applicavi. Verum hic mi-  
 nimè existentia Animalia frustra quæ siv.

A Cunicularum coitu, Lympha spermaticæ guttulam unam & al-  
 teram è Famella extillantem examini subjeci; ubi Animalia  
 præditorum similia, sed longè pauciora comparuere. Globuli item  
 quam plurimi, plerique magnitudine Animalium, iisdem permisisti  
 sunt.

Horum Animalium aliquot etiam Delincationes transmisi.  
 Figura 1. exprimit eorum aliquod vivum, (in Semine Cunicu-  
 larum arbitror) eaque formâ, quæ videbatur, dum aspicientem me  
 versus tendit. ABC. Capitulum cum Trunco indicant. CD. ejusdem  
 Caudam. Quam, pariter ut suam Anguilla, inter natandum  
 vibrat. Horum millesa millia, quantum conjectare est. Are-  
 nula majoris molem vix superant. Fig. 2, 3, 4. sunt ejusdem ge-  
 neris Animalia, sed jam emortua.

Fig. 5. delineatur vivum Animalculum, quemadmodum, in  
 Semine Canino, sese aliquoties mihi attentius intuenti exhibuit.  
 EFG. Caput cum Truno indigit. GH. ejusdem Caudam. Fig.  
 6, 7, 8. alia sunt in Semine Canino, quæ motu & vitâ privantur.  
 Qualium, etiam vivorum numerum adeo ingentem vidi, ut judica-  
 rem, portionem Lymphæ spermaticaæ Arenulae mediocri responden-  
 tem, eorum, ut minimum, decena millia contineat.

*Ex aliis Observatoris Literis, Dat. Maii 31. 78. etiam Teutonicè conscriptis, aliquot huc spectantia excerpta.*

**S**eminis Canini tantillum Microscopio applicatum iterum contemplatus sum; in quoque antea descripta Animalia numerosissima conspexi. Aqua pluvialis pari quantitate adjecta, iisdem confessim mortem accersit.

Eiusdem Seminis Canini portiuncula in vitro Tubulo unciae partem duodecimalem crasso servata sex & triginta horarum spatio contenta Animalia vita destituta pleraque, reliqua moribunda videbantur.

*Quo de Vasorum in Semine Genitali existentia magis constaret, delineationem eorum aliqualem mitto; ut in Fig. ABCDE. Quibus literis circumscripturn spatium arenulam modiocrem vix superat.*

De Vasis, quoniam *Auctor* dubiis, ex Observationibus Anatomicis oriundis, quarum antea ex parte meminit, immoratur; ideo sequentia regerenda judicavit.

— Quæ videntur Vasa five partes Organicae & Tubulares, revera seminis cocti & coagulati filamentsa viscosa è Vasis Testiculorum propriis ejaculata judicamus. Quorsum autem Vasa, si Fæmina Ova hæc suppedant? Et si Ova Gallinacea, quidni & Muliebria? At qui muliebria, ubi, inquis, inventa sunt? In Ovariis. Quæ, quam insulse Testicula nuncupantur, vel exinde patet, quæd Vasa duntur sanguinea, nulla sibi propria obtineant. E contra, Ovaria quam appositi? utpote Ovorum, seu vesiculum, Lymphæ viscosa, instar Albuminis Ovi, distentarum, duplex congeries. Adèo autem pertinaciter sibi invicem adhærent, quæd immaturæ conspiciantur. Quin neque vel Avium Ova, prius quam matura, absque violenta divulsione ab Ovario solvuntur. Pariter ut videmus Glandes Nuceae Avellanas adhuc minusculas, caliculis suis firmâ continuitate infixas teneri: quæ tamen æstivo tempore, tactu excutiuntur mollissimo. Deinde, si Filicula ista viscosa, quæ pro Vasis ostendis, verè talia sint, ut supervacanea essent, ita etiam Generationi prorsus inepta. Adèo enime intransitu è Mari in Fæminam implicarentur (quod etiam ostendunt a Te exaratae figuræ) ut Natura longè facilius opus moliretur extruendo

*extruendo nova Vasa quam haec, si Vasa, in ordinem regularem & generationi idoneam restituendo. Observationes demum quas Transactionibus proximè editis & edendis ( Num. 139. & 140 ) inserui, altera de Fætu non matris in utero sed ab domine invento, altera de Testiculo s. potius Ovario cuiusdam mulieris Hydropico, rem omni dubio forsan extricabunt.*

*The Art of Refining, communicated by Dr. Christopher Merrit.*

**T**He end hereof, is the separation of all other Bodies from *Gold and Silver*; which is performed four ways, viz. By *Parting*, by the *Test*, by the *Almond Furnace* or the *Sweep*, and by *Mercury*.

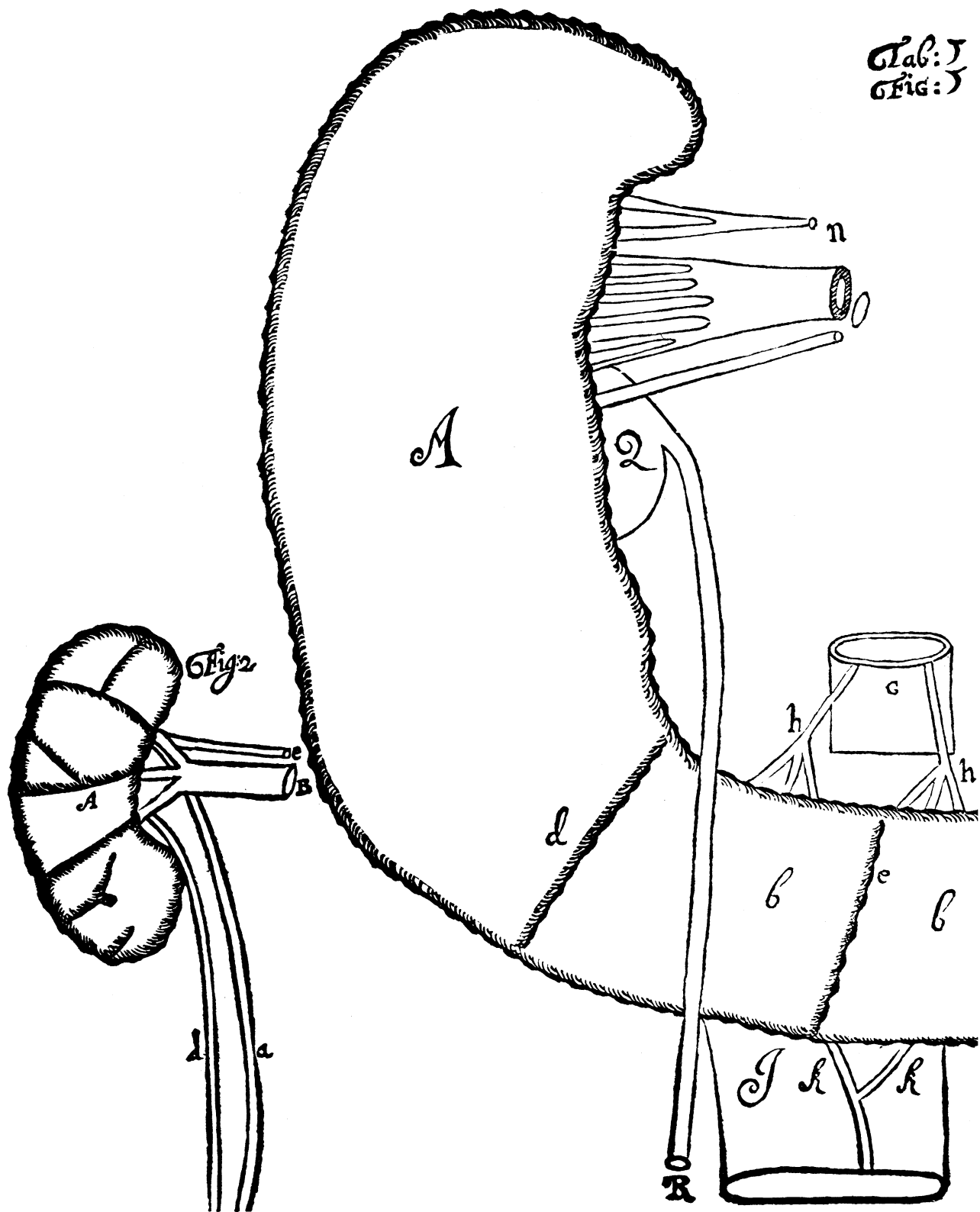
*PARTING* is done with *Aqua fortis*, which the Refiners make thus, Rx *Salt Peter* lbiii. *Dantzick Vitriol* lbii.

Let them be well bruised and mixed in a Morter and then put into a *Long-neck*, which is an Earthen Vessel so named from its Figure. Then six or eight of these *Long-necks* thus filled, are placed in each side of their Furnace, on a *Range* built with Iron Barrs, of the form of a *parabola*, at above nine Inches distance one from another, and closed at the sides with Bricks. The upper Arches are left open to put in and take out the Pots. Over the said Arches they lay large Bars of Iron, and then cover all the top of the Furnace with Lome, the Body of each *Long-neck* lying naked to the Fire, the Neck outward; to which the Receivers, whether of Glass or German Pots, are well Luted.

Note that if the Vitriol be not *Dantzick*, which is made with Copper; but *Englisch*, which is made with old Iron; the Water will be weaker, and make a dirty coloured Verditer, and wholly spoile it; besides, the Silver will not gather so well to the Copper after dissolution, and thereby becomes black.

Their Lute is made of good Lome, some Horse Dung, and a little *Colcothar*; although the two former do well. The luting being well labour'd and applyed, they make a gentle Charcoal fire under the Pots, for three hours, and then increase it for three hours more: about the seventh hour, they make a vehement hot Fire for four hours, and cast in at last well dried Billets of the length of the Furnace, whose flaine sur-

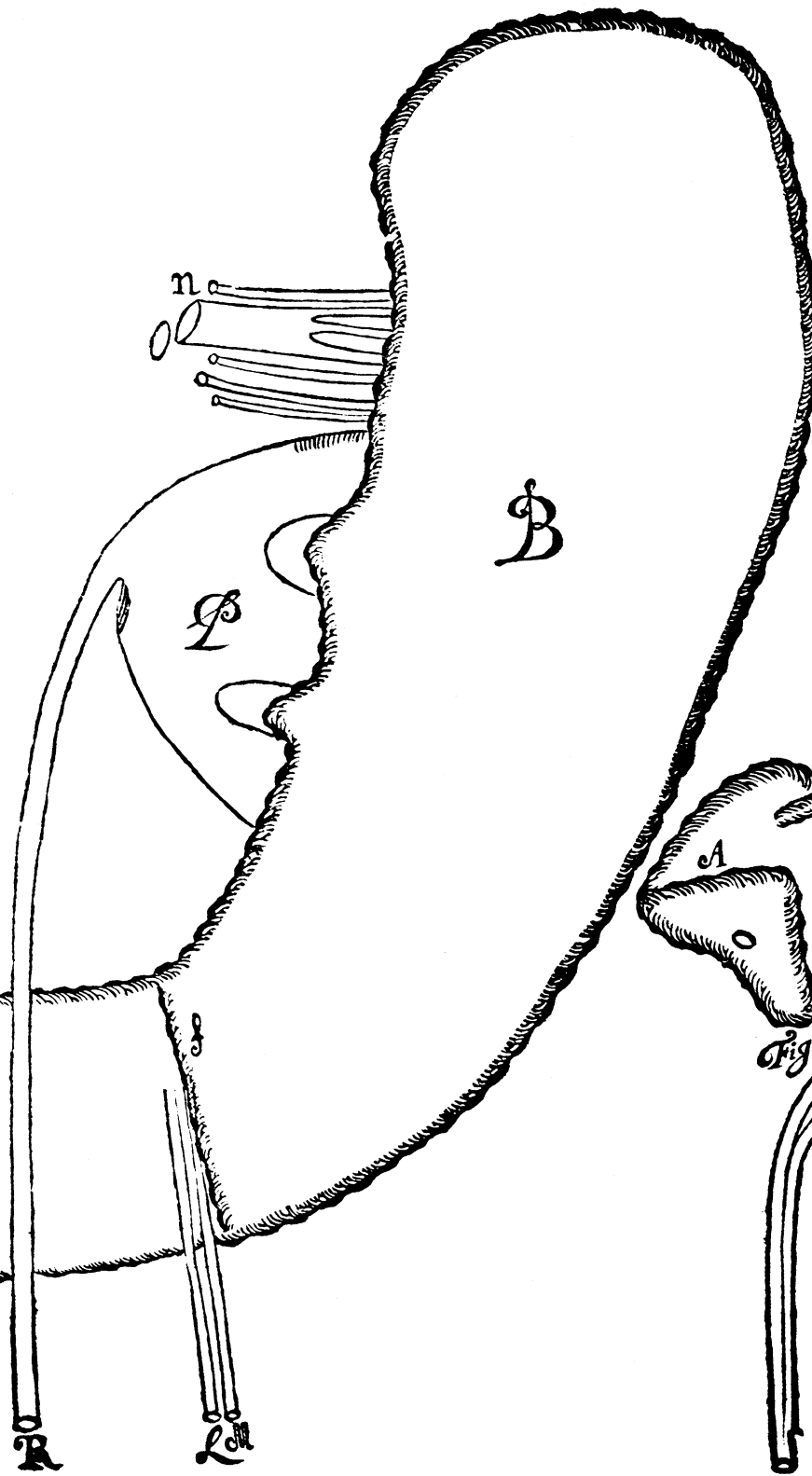
Tab: I  
Fig: I



Tab: 5  
Fig: 5



6



Tab 2





1 6 Fig:5

