

Posture but that of leaning forwards on her Breast. I am, with all Respect,

*S I R,*

*March 10. 1744.*

*Your most obedient*

*Humble Servant,*

*Ch. Jernegan.*

The left Kidney, being longer than usual, was examined and found to have two Ureters; and each had its separate *Pelvis*.

---

XVIII. Regiæ Societati *Anglicanæ* Scientiarum quædam Electricitatis recens observata exhibet *Jo. Henricus Winkler*, Gr. & Lat. Literarum Prof. Publ. Ordin. & Academiæ *Lipsiensis* h. t. Rector.

I.

*Tritu excitatæ Electricitatis Genera.*

*Presented March 21. § 1. 1744-5.* **V**ITREI cavique globi, & vitrea vasa, quæ facta rotatione applicataque iis manu teruntur, in sibi vicinis metallis atque hominibus cùm electricitatem excitant, ut scintillæ electricæ, quæ accedente corpore electricitatis vacuo eliciuntur, fluminis instar continuatæ prorumpant.

§ 2.

§ 2. Si vero tubi & vasæ vitrea ita teruntur, ut itum redditumque subeant, excitata inde in metallis & hominibus electricitate, oriundæ scintillæ per intervalla profiliunt.

§ 3. Ad tubos commode terendos machinam parari curavi, quam TAB. III. *Fig. 2.* repræsentat.

Tabulæ *a b c d* quatuor columnæ inseruntur. Mediarum *e* & *f* capitibus *g* & *h* ope cochlearum afferculi affiguntur, quorum pars media ita cavata est, ut convexitati tubi vitrei congruat. Cum his afferculis alii ejusdem generis afferculi pariter cavati vi cochlearum junguntur. Columnam ejusmodi cum impositis junctisque afferculis *Fig. 3* exhibet, ubi *i k* afferculum inferiorem, & *l m* afferculum superiorem, & *n o* cochleas firmantes ostendit. Superioris & inferioris afferculi cavaturæ, corio cervino subjectisque crinibus obductæ & vestitæ ita congruunt, ut tubum vitreum, qui hinc inde trahi potest, arcte complectantur. Tubi vitrei extremitates *q q* capsulis ex aurichaico paratis induntur, firmanturque maltha factitia.

Capsulis annuli annexi sunt, quibus illigantur funcs cannabini, quorum alter *qr* per foramen columnæ *t u*, alterque *q s* super trochleam *x* columnæ *y z* affixam protenditur. His ita constitutis, tubus vitreus, quando a duobus hominibus ultro citroque trahitur, excitatam in se tritu electricitatem cum tubo ex lamina ferrea confecto *α β* & in retibus sericis collocato large communicat. Tubi ferrei extremitati *α* fila argentea alligantur, quæ tubum vitreum inter duas colmnas *eg* & *fh* attingunt.

§ 4. Quamvis vero scintillæ globo vitreo rotato excitatae in metallorum superficiebus continuo fluant; ex tamen, quæ a vasis vitreis itum redditumque inter

terendum subeuntibus proficiscuntur vchementius pungunt, si vase eandem, quam globi magnitudinem habent, paremque materiæ vitreæ bonitatem.

§ 5. Porro scintillæ electricæ, que tractis tritisque tubis vitreis in metallorum superficiebus suscitantur, pungendi virtute superant scintillas excitatas vasis vitreis, quæ more tornatorum teruntur.

§ 6. Globi vitrei manu applicata inter rotandum triti plus electricitatis exhibent, quam adhibito pulvinari corio vestito.

§ 7. In experimentis, quæ aut globo rotato, aut tubo traxto instituuntur, tribus hominibus opus est. Adhibita vero machina tornatoria, sufficit unus.

## II.

### *Electricitatis augendæ Ratio.*

§ 8. **U**NO vel vase, vel globo, vel tubo vitreo excitata electricitas, mihi simplex vocatur. Fit duplex, duobus vel vasis, vel globis, vel tubis tritis; triplex tribus; quadruplex quatuor, & ita porro.

§ 9. Quam excitavi electricitatem tritu duorum globorum vitreorum, quorum diameter est pes dimidius *Parisinus*, tanta fuit in aqua, in nive, in glacie, ut prorumpentes ex his corporibus scintillæ electricæ spiritum vini purum calefactumque inflamarint.

In aqua experimentum dupliciter capit. Vel enim spongiæ aqua impletæ, atque ex lamina ferrea in speciem tubi conformata & electricitatem nanciente pendens, spiritus in parvo cochleari adhibetur: vel digitus spiritu vini calefacto madidus super aquam in vase stanneo extenditur, certo tamen inter aquæ superficiem

superficiem & digitum interjecto intervallo. Vasi, ferico reti imposito, adjungitur filum ferreum, quod ad globum aut tubum aut vas vitreum in machina electricitatis pertingit. Nix & glacies itidem in vase stanneo reti ferico imponuntur.

§ 10. Ut electricitas adhuc major existat, duæ machinæ ita collocantur, ut quælibet duos habeat globos, qui electricitatem cum uno eodemque tubo ferreo communicant. Quod quomodo efficiatur, TAB. III. Fig. 1. significat. Cuivis machinæ apponitur rete scricum *a b*, quocum tubus ferreus *c d* conjunctus est, qui prope utramque machinam duo brachia ferrea *b c* & *e f* atque *b d* & *g h* porrigit, quibus annexa sunt fila argentea, quæ globos in locis *i k l m* attingunt.

Si loca globorum vasa vitrea occupant, quæ applicatis pulvinaribus teruntur more tornatorum agitata: brachiis ferreis nulla adjungo fila argentea, quæ vasa attingant. His enim ita adjunctis electricitatem minorem existere deprehendi.

### III.

*Electricitas, quando ex Tubo ferreo in Corpus, ex quo primitus orta est, redit, imminuitur.*

§ 11. **E**xperimentum sequenti ratione instituitur. Machina cum vase vitreo, & homo, qui more tornatorum calcando vas vitreum agitat, inserviant retibus scricis adeo amplis, ut & machinæ & hominis calcantis pedes a lateribus ligneis, quibus retia alligata sunt, longissime distent.

§ 12. Quando vas vitreum agitatum pulvinari atteritur, non solum tubus ferreus in recti positus vasque proximus, sed homo etiam & machina electricitatem certam produnt, qua in orbe vitreo, quem aliis homo, in reti serico non insistens, manu tenet, subjecta corpuscula leviora varie commoventur.

§ 13. Idem fit, si loco vasis globus adhibetur; & homo, qui ipsi manum inter rotandum applicat, uno pede machinæ, alteroque reti serico insistit.

§ 14. Si vero, his omnibus ita constitutis, tubo ferreo *ab* (TAB. III. *Fig. 10.*) in reti serico prope vas vel globum vitreum collocato alias *cd* adjungitur ita extensus, ut machinam v. c. in loco *e* attingat; scintillæ, quæ ante excitari poterant, desinunt, ipsaque vis attrahendi quam maxime imminuitur.

#### IV.

##### *Electricitas in vacuo.*

§ 15. **M**achina, cuius ope electricitas in spatio vacuo commode excitari, & per campanam vitream in aërem propagari, & cum corporibus omnis generis communicari potest, in TAB. III. *Fig. 6.* exhibetur.

Constat vase vitreo *abcd* (*Fig. 8.*), cuius basibus *ac* & *bd* maltha factitia junctæ sunt laminæ ex aurichalco confectæ, quarum uni *ac* annexum est brachium ligneum *ef*. In hoc brachio ligneo alteraque lamina *bd* cavaturæ sunt conoides, quibus axiculi indi possunt, qui cochleæ formam habentes infixi sunt lateribus sustentaculi metallici *ghiklm*, quod cochlea mare *mn* instructum cochleæ focimellæ in orbe antliae

pneumaticæ inseri potest. Cochlea mas transit per foramen laminæ curvatæ elasticæ, quæ in *Fig. 9.* describitur. Sustentaculi pedi (*Fig. 7.*) *lm* vi cochleæ affixa est lamina *no*, cuius pars superior *pq* corio cervino subjectisque pilis obducta vasi vitro adjacet.

Quæ superimponitur, campanæ *abcd* (*Fig. 6.*) infixus est cylindrus metallicus perforatus *g*, per cuius foramen chorda ex intestinis animalium contorta trahicitur. Hæc chorda intra campanam circum brachium ligneum *ef* (*Fig. 6.*) circumligatur; & fibula, quam annexam habet, laminæ curvatæ elasticæ in fine perforatæ *rst* innescit. Extra campanam chorda per vesicam suillam utrinque apertam transmittitur. Altera pars vesicæ circa tubulum metallicum *g*, in quo extrinsecus sulculi circumducti sunt, circumligatur, filoque cannabino adstringitur; altera vero *u* inter duos nodos in chorda nexos arcte colligatur. Vesica madefactione ita paratur, ut, postquam intrinsecus linteo detersa fuit, distrahi contrahique se facile patiatur. Extra vesicam certa pars chordæ *ux* eminet, qua arrepta & tracta vas vitreum sub campana agitari terique potest.

§ 16. In vasculo quadrato ex lamina ferrea concopto  $\alpha\beta\gamma\delta$  (*Fig. 6, 7, 8.*), quod vel in reti serico supra vas vitreum cavumque *abcd* (*Fig. 8.*) extenso, vel in resina colophonia, vel lacca signatoria positum est, ferreumque stilum  $\gamma\epsilon$  versus pulvinar protensum sibi annexum habet, tenues auri particulæ collocantur. Mobili cylindro metallico,  $\zeta\eta$ , qui per medium campanæ collum protrudi potest, transverse annexum est stilum ferreum  $\eta\vartheta$ , duas aut tres lineas distans a particulis auri. Hæc versus illud affiliunt, simulac

simulac vas vitreum, aëre ex campana educō, agitat-  
tur & pulvinari atteritur.

§ 17. In altero campanæ latere perforato λ tubu-  
lus vitreus infixus est, per quem filum ferreum χλδ  
ad medium vas vitreum pertingit, parvo admodum  
inter vas & filum interjecto intervallo. Tubulus pari-  
ter ac filum liquefacta lacca signatoria ita firmantur, ut  
nullus aer penetrare valeat. Qui ut omnino arceatur,  
cylindrus mobilis ζη, ubi collum campanæ attingit,  
sebo circumfunditur. Tracta chorda χug, filum ex  
agitato tritoque vase electricitatem non solum con-  
cipit, sed etiam per tubulum vitreum liquatione ob-  
tutatum propagat, & cum corporibus in serico pos-  
tis, quæ forinsecus filum ferreum in loco ζ attingunt,  
ita communicat, ut metalla in tenebris scintillulas  
electricas emitant, appropinquantibus corporibus elec-  
tricitate vacuis.

§ 18. Ita etiam electricitas forinsecus excitata cum  
filo illo ferreo communicatur, & per tubulum obtu-  
ratum pervadit, & in fine fili intra campanam lucem  
in tenebris effundit, ac tenues auri particulas in val-  
culo ferreo collocatas concitat.

## V.

### *Uſus Machinæ TAB. III. Fig. 4. descriptæ.*

§ 19. Inter duas columnas anticas *ab* & *cd* vas  
vitrea vel globi vitrei *e* & *f* suspenduntur, &  
columnæ tertiae posticæ foraminis superno lamina elas-  
tica *ik* inditur, & lateri rota adjungitur. Laminæ  
elasticae in *k* annexa chorda ex intestinis animalium  
confecta circum longiora vasorum brachia circumli-  
gatur, & asserculo mobili *blm* *n* annectitur. Ita vas  
vitrea more tornatorum agitari possunt.

§ 20. Si autem vas vel globus rotari debeat, funis *opqr* circum rotam & sulcos ligneos vasorum aut globorum circumducitur, qui ope cochleæ in parte machinæ postica applicatæ & tendi potest & remitti.

§ 21. Columnas anticas coercent & firmant duo juga, ex quibus duo cylindri perforati eminent, quorum postico parva columella insfigitur, in qua duo rursus cylindruli corio cervino cum subiectis pilis obducti cochleis firmantur; antico autem instrumentum, in quo fila serica extensa sunt, quibus tubus ferreus cum duobus brachiis alligatur. Hunc tubum homines apprehendunt, qui retibus sericis insistentes electricitatem nancisci cupiunt. Tubo illi si inditur ensis, cuius capulum ex filo serico pendet; ex ejus umbone, excitata electricitate, scintillæ electricæ profluent, spiritum vini in parvo cochleari inflammantes. Sic stella\*, quam electricam (*Fig. 11.*) voco in reti serico majori ponitur, & ope fili ferrei cum tubo vitro brachiato, annexo reti minori prope vas vel globos, conjungitur. Simulac vasa vitrea, vel adjunctis pulvinaribus, more tornatorum agitantur, vel adhibitis manibus, rotantur; stellæ radii in tenebris lineas lucentes emittunt, & facta stellæ conversione, circulum lucentem describunt.

§ 22. Quando vasa rotantur, brachiis tubi ferrei adjunguntur argentea fila, quæ vasa attingunt. Ita flumen electricitatis continuum elicetur. Contra autem minuitur electricitas, si vasorum extremitates, facta ad modum tornatorum agitatione, adjuncta habent fila argentea, quæ vasa attingunt. Pari modo, si vasis

\* *Vide Acta Germanic. or The Literary Memoirs of Germany.*  
Vol. II. p. 123.

vasis rotatis pulvinaria loco manuum applicantur,  
electricitas decrescit.

---

XIX. *A Description of a Machine to blow Fire by the Fall of Water; by James Stirling, F. R. S.*

*See TAB. I. Fig. 6.*

*Read March 21.  
1744-5.*

**A** $BCD$  is a Pit dug in the Ground, whose Surface is higher at  $D$  than on the other Side at  $A$ . The Bottom  $BC$  is strongly ramm'd with Clay, upon which are laid thin sawen Deals.

In this Pit is fixed a Tub  $GHI$  without a Bottom, having a Hole  $I$  at the lower Part of the Side, and all round the Tub is ramm'd with Clay, except at the Hole  $I$ .

In the middle of the upper End of the Tub is fixed a Pipe  $PQRS$ ; at the higher End of which are four Holes pointing downwards, whereof two are represented by  $S$  and  $R$ .

$SRTU$  is a Funnel fixed on the Top of the Pipe, with a Throat  $XZ$  narrower than the Bore of the Pipe. In the upper End of the Tub towards one Side is fixed a crooked Pipe at  $LM$ , tapering to the End at  $N$ . It is made of Wood so far as  $O$ , but from  $O$  to  $N$  of Iron, the Fire being supposed at  $N$ .  $EF$  is the Surface of a plain Stone, raited up in the middle of the Tub, directly under the Pipe  $PQRS$ .

The

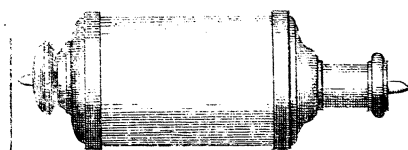
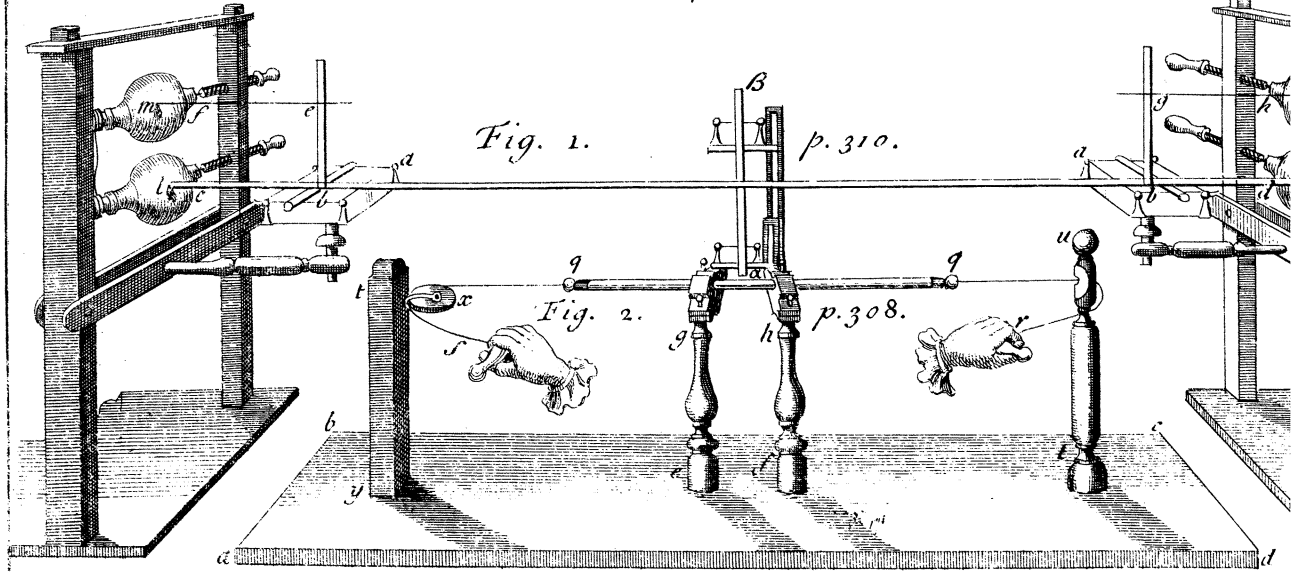


Fig. 5. p. 311.

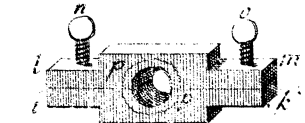


Fig. 3. p. 308.

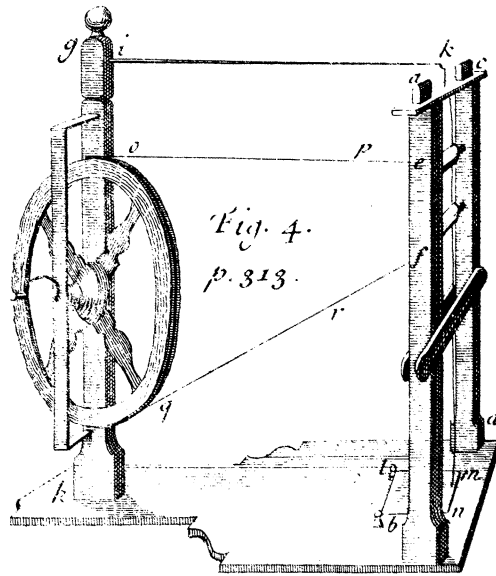


Fig. 4.  
p. 313.

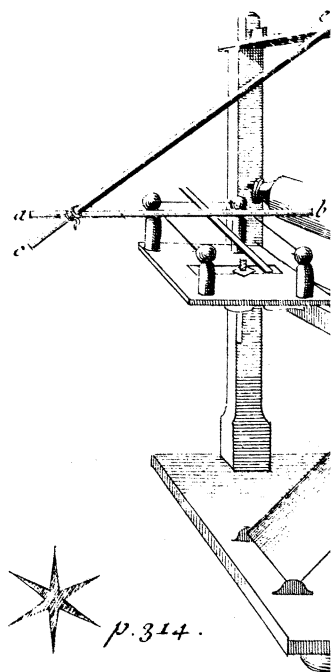
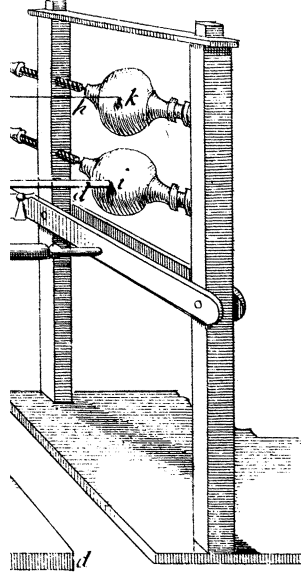
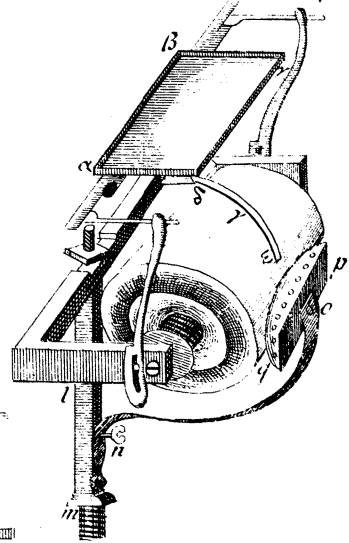


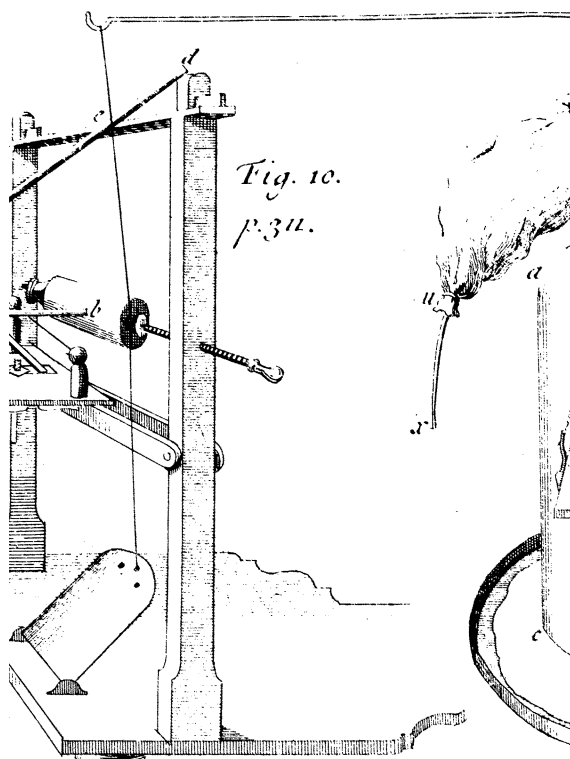
Fig. 11. p. 314.



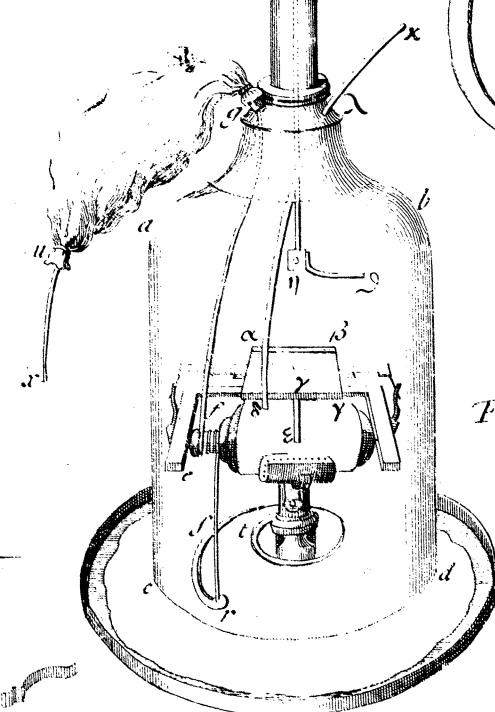
*Fig. 7. p. 312.*



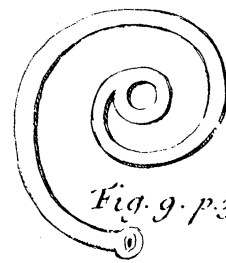
*Fig. 8. p. 312.*



*Fig. 10.  
p. 312.*



*Fig. 6. p. 312.*



*Fig. 9. p. 312.*

