

hail-shot, and part of it plainly scorch't and shrunk up, as by fire; and divers of such small holes in his shirt too, yet without any hurt in his body; save, that he found some pain in his foot. One side of his shoe also was half torn, and the Soal sidewards pierced through, as 'twere with hail shot.

Yet there dyed not any one of all them that were hurt; they recovering either of themselves, or by the advice and help of others.

An Extract of a Letter of M. Hevelius, written to the Publisher from Dantzick, August  $\frac{17}{27}$  1670. Concerning a New Star, lately discover'd in the Constellation of the Swan, together with the present Appearance of the Planet Saturn.

— *E*Tiam si non dubitem ultimas meas Tibi esse traditas, nisi hilominus tamen hinc Te rursus invisere volui, quo vos de Observatione quadam notatu digna certiores facerem, mentemque simul meam ea de re vobis exponerem: De Nova videlicet illa Fixa circa Cygnum, nuper deprehensâ; non quidem de illa, quæ in Pectore ejus jam Anno 1600 illexit, & Anno 1660 rursus evanuit, ac denuo Anno 1666. mense Septembri, instar stellulae Septimæ magnitudinis emicuit; de qua eo tempore, si rectè memini, fuisse vobis prescripseram: Sed de Fixa prorsus diversa, Tertiæ magnitudinis ferè, circa & infra caput Cygni, inter informes conspicua, cuius Longitudo  $1^{\circ} 52' 26''$   $\approx$ , & Latitudo  $47^{\circ} 25' 22''$ . Bor. modo existit, ut Observationes, die 25 Julii à me habitæ, luculenter ostendunt. Novam autem stellam hanc ipsam omnino esse, & in Cielo ad annum 1660 penitus inconspicuum fuisse, non est quod quisquam dubitet. Nam, ut nosti, à plurimis jam annis, & Planetarum & Fixarum observationibus maximè (quod præfiscine dixerim) operam dedi, sic ut non solum omnes illas à Tychone olim observatas, globoque adscriptas, sed & reliquas hactenus neglectas, nudo tamen oculo bene conspicuas, sum Quartæ tum Quintæ tum Sextæ magnitudinis, in quibusvis Asterismis accuratè notarem, inque catalogum referrem: quo imposterum eo facilius, si qua nova prodiret Fixa, deprehenderetur. Accidit igitur, ut Anno jam 1659, 1660, & 1661. p'ara que stellæ

las illas omnes, in Asterismo Cygni apparentes, summâ diligentia  
 debitibus Organis dimensionibus fuerim, atque ita omnes illas, etiam circa  
 Collum, & Caput deprehensibiles, non averimus, earumque distantias à  
 diversis fixis ceperimus; nullam autem stellam tertiae magnitudinis eo  
 loco, ubi jam dicta nova notatur, tum deprehendi; quam tamen  
 optime, si adsuisset conspexissim. Nam cum (sub nota 6.7.) in de-  
 lineatione nostra, supra scilicet cupidem alæ Borealis Aquilæ, &  
 quidem multo minores, tum [b] duarum informium, Caput Cyg-  
 ni precedentium, inferiorem, tum ipsum Caput sextæ Magnitudi-  
 nis, nec non c,d,n,m,l,k, Stellas Sextæ & Quintæ magnitud.  
 proklè ac distinclè viderim; quidni etiam hanc ad duos treve gra-  
 dus ab his remotam, & quidem Tertiæ magnit. observassim? Sic  
 ut primò hinc certus sim, Anno 1660 & 1661 hanc stellam nondum  
 extitisse visibilem. Deinde, clare etiam patet ex Bayeri Urano-  
 metriâ, hanc modò dictam novam Stellam neque Anno 1603. ap-  
 paruisse, & per consequens neque Tychoni multo minus Hipparcho.  
 Siquidem & Bayerus Fixam tantæ magnitudinis deprehendisset,  
 cum haud procul ab illa aitiam (sub numbe 8.) in meo Schemate  
 Sextæ Magnit. depinxerit: prout in Asterismo ejus Cygni videre  
 est. At, inquires, forte ea ipsa est quam tu novam dicas, quippe cum  
 Bayerus congruis organis stellas illas haud observaverit fieri facie  
 potuit, ut à vero ejus loco ad gradum, vel paucum p'us, aberraverit.  
 Sed, crede, id factum non est, quandoquidem stella illa parvula (8)  
 adhuc eodem loco, ubi Bayerus fere eam depositum, commoratur, nec  
 major est stella sextæ magnitudinis, ut eodem tempore ei videba-  
 tur. Distat enim, ut ipsemet nuper deprehendi, ab ore Pegasi  $32^{\circ}.$   
 $39'. 0''$ ; dextro genu Pegasi  $39^{\circ}. 32'. 45''$ ; hinc provenit ejus  
 Longitudo  $0^{\circ}. 6'. 28''. \text{m}$ , & Lat.  $46^{\circ}. 11'. 14''$ . Bor. ad annum  
 scilicet currentem 1670. complet. Julio. At nova [a] elongatur ab  
 ore Pegasi  $32^{\circ}. 31'. 35''$ , & à dextro genu Pegasi  $38^{\circ}. 18'. 50''$ ;  
 ex quibus distantias Longitudo  $1^{\circ}. 52'. 25''. \text{m}$ , & Latitudo  $47^{\circ}.$   
 $25'. 22''$ . Boreal. elicetur. Adde ut hæc Nova planè sit diversa ab  
 illa sextæ magnitudinis, à Bayero notata; (quoniam hæc due  
 nondum ad duos gradus ab invicem removentur.) Atque ex dictis  
 manifestum fit, hanc Novam nec anno 1603. nec anno 1660.  
 inter cæteras emicuisse stellas. Quod autem Astrophili eò distin-  
 cius tum stellam illam, tum locum ejus cognoscant, volui to-  
 tum Cygnum, (Vid. Tab. I. Fig. 1. ) cum adherentibus  
 stellis

stellis, nec non omnibus illis minoribus, Globo hactenus nondum adscriptis, ac à me per distantias varias sedulo obseruat⁹s, delineatam dare, ac Illustrissimæ Societati quantocius transmittere; ut simi constet, quot incognitis Fixis Asterismos omnes, divina ope, hucusque jam ditaverim ac exornaverim. Ego solo Cygno 35. addidi; quippe Tycho non nisi 18. in suo Catalogo exhibet, quibus Kepplerus 8 addidit, sic ut Constellatio Cygni in Globo nostro 60. ferè stellis fixis nunc luceat. De cætero, bene imposterum attendendum erit, an sepius dicta Stella [a] in eadem magnitudine sit permanſura; an vero ratione magnitudinis luminisque diversam aliquam induerit faciem? Cum primitus à me obſervabatur, quoad magnitudinem & splendorem, stellæ in Pectore Aquilæ equabatur, nisi quod aliquanto obtutioris fuerit luminis; quoad ſitum, respectu reliquarum stellarum, in linea recta cum illa in Ancone alæ superioris Cygni, & illâ in humero Aquilæ, nec non cum lucida Lyræ, & illâ in Rhombo Delphini, mediariū Borealiori confitebat; triangulum vero æquilaterum cum illa in Capite & Roftro Cygni constituebat. Altera vero illa Nova in Pectore Cygni, quæ rursus, Anno 1666. illuxit, ſenſim crescere videtur, quanquam neccum major est stellis sextæ magnitudinis, ac minor adhuc illis tribus, m, l, & k, in Collo à me obſervatis. At illa in Collo Ceti, non maximè ſplendet; quippe Secundæ ferè magnitud. tum insignis claritatis videatur.

Ultimò, cum hæfterna die, (26. Augusti) optimam occasiōnem noctis fuerim; celo admodum annuente, Telecopium illud, 50. pedes longum, quod non ita pridem mihi transmisſis, ad ſidera adhibui, & quidem primo ad Lunam; inveni, quod officio ſuo adeò ſatisfaciat, ut merito habeam, cur vobis maximas agam gratias. Ad Saturnum, ut Luna fuerit p̄ſens, ſatis ſuperque vires etiam suas extendit; ſiquidem faciem ejus nitidissimè ac clarissimè detegebatur. Quali autem mihi apparuit, adjecta delineatio (Vid. Tab. I. Fig. 2.) commonſtrabit. Videbis Saturnum hoc tempore, altà ſcīl. Aquila 24°. 32'. 0" in diſtantia ab extrema Alæ Pegasi 33°. 48'. 0". & ab Ore ejus 24°. 51'. 40'. in 4°. 11'. Piscium, in 1°. 53'. Latit. Austr., in ipſa, nempe oppositione ſolis existente Saturno, planè alia facie,

facie, quām Cl. Hugenio, tum Vobis Anno 1666. tum  
Parisiensibus 1668 apparere. Siquidem Annulus, qui Satur-  
num circundat, multo nunc arctior, compressiorque animadver-  
sus, quām illo tempore, quasi obliquiori, respectu Terræ, nunc  
vix incedat. Non dubito, si Vestrates illum nuper observarunt,  
quin eadem formā iis quoque apparuerit; nam summā diligentia  
illum adumbravi.

*Nomina Stellarum Cygni à Tycho obseruatorum.*

	Magnit.
Rostrum Cygni	3.
V.Tab. I. Nova Pectoris A. 1603. à Keplerō obser. 3 magn.	6.
Figure 1. Pectus	3.
Cauda	2.
In Ancone aleæ Boreæ	3.
In Ancone alæ Austr.	3.
Extrema alæ Austr.	3.
In Capite	3.
'n medio Colli	5.
Extrema & Suprema alæ Bor.	4.
Penultima f. Media	4.
Antepenultima f. infima alæ Bor.	4.
In Boreo pede præcedens	4.
sequens	4.
In Australi pede præcedens	4.
sequens	4.
In principio alæ Austr.	4.
In vola alæ Austr.Bor.	4.
Media	4.
Infima	4.
In Cuspite alæ Austr.	4.
Informium sub ala Austr. Australium præcedens	lit.
sequens	b
Duarum informium caput Cygni præ- cedentium inferior	num.
Supra Cuspidem alæ Bor. Aquilæ Austr.	6.
Borealis	7.

( 2091 )

## Nomina Stellarum Cygni à Job. Hevelio Observatarum.

	Magn. Lit.
Duarum informium, caput Cygni præcedentium, superior.	6. c.
Ad Genam Cygni	5. d.
Nova sub capite Cygni in via Lactea, trium superiorum præcedens	3. a.
Media	5. o.
Ultima	5. p.
Sub capite Cygni in via lactea sub ipso Tropico	5. r.
Sub cap. duarum inferiorum sup. Tropic. seq.	5. q.
Infra lucidiorem Colli	5. n.
Supra lucidiorem Colli trium præcedens	5. g.
media	5. i.
sequens	5. m.
Sub nova Pectoris prima	6. l.
secunda	6. k.
Informis in via Lactea præcedens collum	5. f.
In Cuspide alæ Vulturis	5. e.
In superiori parte Ventris præcedens	5. y.
sequens	5. d.
Infima Ventris	5. a.
In eductione Caudæ præcedens	5. b.
sequens	5. y.
In Extremitate Caudæ Borealis	5. n.
Austral.	6. z.
Infra pedem Austrinum	5. d.
Infra Caudam informis	5. e.
Supra Caudam nebulosa.	6. e.
Supra sagittam & sub Tropico trium præcedentium	5. s.
media	6. u.
Supra sagittam Austral. & proximior	6. t.
Supra sagittam & sub Tropico trium seq.	6. x.
Supra Delph., alam Austr. Cygni versus, inferior & prima	5. i.
secunda	6. z.
Sub ipso Tropico	tertia 6. 3.
Supra Tropicum	quarta 6. 4.
Ultima sive	quinta 6. 5.
Informium supra Delph., medium sub ipso Tropico præced.	6. 9.
Informium supra Delphinum, inferiorem sequens	6. 10.
Sub Capite, novam [a] præcedens	6. 8.

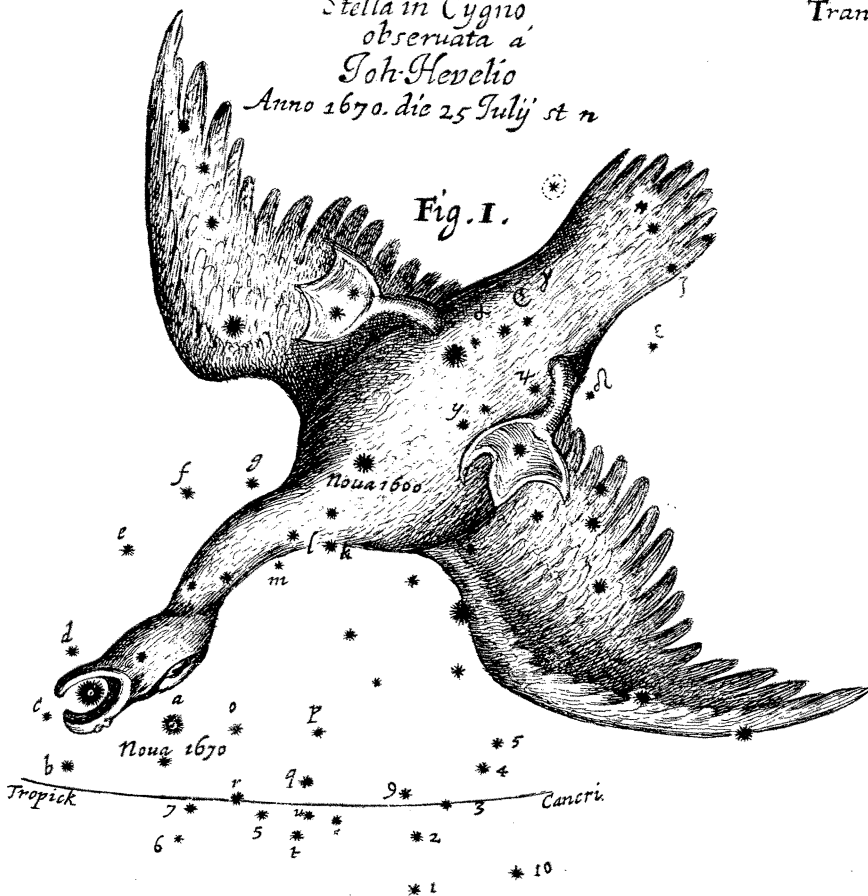
Tab. 1.

*Stella in Cygno  
obseruata a'  
Joh. Hevelio*

*Anno 1670. die 25 July st n*

*Trans. N<sup>o</sup>. 65*

*Fig. I.*



*Saturnus obseruatus*

*GEDANI*

*Anno 1670. die 26 August.*

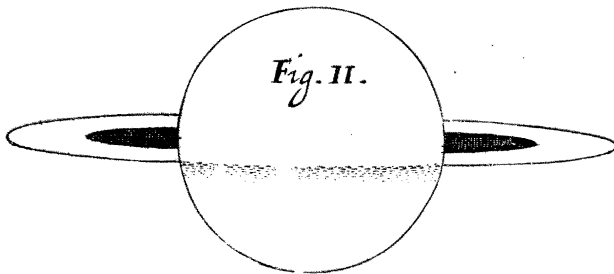
*Joh. Hevelio -*

*Sat. obs. Lond.*

*a R. Hook.*

*Septembr  $\frac{26}{16}$  1670 -*

*Fig. II.*



*Fig III*

