

936. Millefolium purpureum vulgare. *Raii.*
 937. Nigella arvensis cornuta. *C. B.*
 938. Ostrya Americana fructu Lupuli. *Ind. Hort. Chelf.*
 939. Parietaria Polygoni folio canescens. *Tourn.*
 940. Polypodium sensibile. *Munting. Hist.*
 941. Pseudo-Dictamnus verticillatus inodorus. *C. B.*
 942. Senna Italica, five foliis obtusis. *Ib.*
 943. Sideritis Romana utriculis spinosis. *H. Lud. Bat.*
 944. Thlaspi arvense minus, luteum. *Park.*
 945. Thlaspi. Off. *Thlaspi arvense siliquis latis.* C. B.
 946. Urtica pilulifera Parietariæ foliis. *Hort. Reg. Paris.*
 947. Valerianella semine stellato. *C. B.*
 948. Vulneraria rustica. J. B. *Anthyllis leguminosa.* *Raii Syn.*
 949. Vulneraria flore purpurascente. *Tourn.*
 950. Vulneraria pentaphyllos. *Tourn.* *Anthyllis leguminosa vesicularia Hispanica.* *Park. 1094.*
-

XIII. *Epistola Johannis Bevis, M. D. ad Gul. Jones, Armig. R. S. S. de Transiibus Mercurii sub Sole, Oct. 31. 1736. & Oct. 25. 1743.*

Read Dec. 15.
 1743. **M**OREM tibi gerens, vir amicissime, observationes meas de Mercurio bis subtilari ex schedis diariis transtulit, mancas quidem invidia coeli, dignas tamen fortasse, ne pereant; cum cuiquam in Britannia nostra meliorem fortessent con-



contigisse non adhuc audiverim; cumque contactus pene momentanei, quos subnotare licuit, longitudinibus locorum designandis poterint optime inservire.

Ab Halleio invitatus, qui me sibi adjutorem fore dignatus est, Octob. 31. 1736. die nempe quo celebranda esset Mercurii cum sole copula, Grenovicum diluculo me contuli. Cœlum ab exortu Solis fuit pulcherrimum, sed ventus haud valde remissus. In eodem conclave mecum versabatur ipse Halleius, qui horologio adesse voluit, dum ego tubum viginti quatuor pedum dirigendi gererem curam. Circa octavam horam ad observandum me comparavi; quippe verebar, ne, fallente calculo, ingressus præterlaberetur: at nil in Sole visum præter maculas. Illico cœlum obductum est, nec ita multo post plane obscurum redditum. In decimam fere matutinam protracta est dies, cum paulo dehiscenter nubes, & Mercurii sub Sole apricantis intervidendi prima nata est occasio, momento citius densissimis nubilis abrepta. Haud diu invigilaveram, cum Mercurium iterum viderim, & Halleio ostenderim; scilicet in facie Solis, cui ibi bis antea apparuerat. Longa deinde & vere maligna nubium successio; sub Meridiem autem selenari coeptum est; & quidem solem culminantem quadrante murali maximo Halleius observavit. Revixit jam plena spes Mercurii exeuntis observandi; & quidem, cura reassumpta, notavi quæ sequuntur.

Temp. Appar.

D. H. ' . " .

Ost. 30. 23. 50. 45. Centrum Mercurii a Solis limbo proximo distitit 1'. 08". metiente Micrometro.

D. H. '.

".

- Okt. 31. 00. 02. 39. Mercurius quasi propria dia-
metro a Solis margine dis-
junctus.
07. 04. Centrum egressum æstimati-
one oculi.
08. 33. Contactus exterior, cœlo ad-
modum sereno.

Tantilla autem fuit Mercurii diameter, ut, micro-
metro capta, vix decem secunda scrupula superaret.

1743. Octob. die 25. quo Mercurius rursum in
Solem incurrere debuit; Londini, idque in *Ædifi-
ciis Beaufortensibus*, semiminuto circiter temporis a
regia specula ad occasum fitis, illi invigilare decre-
veram. Constitutio cœli fuit ipsissima quæ in supe-
riore transitu, si non vehementior flaret Africus; ex
quo non parum incommodi ob vacillationem tele-
scopii, validissimo fulcro licet innixi. Micrometrum
adhibere plane arduum fuit; nec quicquam plus
semel mensuravi, idque vix tute, facta collatione ad
intercapdinem eodem fere momento, in clauso con-
clavi, exactissime Grenovici captam; quare suppri-
mendum arbitror. Horologium numeravit D. Jere-
mias Sisson, me in Solem intento. Hora octava ma-
tutina nil in Sole conspicuum, quem paulo post plu-
rimæ nubes occupârunt. Decima cum semisse vix
præterlapsa est, cum Mercurium primo detexerim,
dimidio itineris jam pene confecto. Nubes rursus
exeperunt Solem, qui tamen instante meridie rediit
& inclaruit, quo Mercurii Solisque adscensionalis
differentia innotuit: Tribus etenim verticalibus filis
in meridionalis transitorii foco collocatis, Okt. 24^d.
23^h. 57'. 48''. T. App. ad primum horum Solis præ-
cedens

cedens limbus est devolutus, clapsisque 25'' Mercurii centrum ibidem exstitit. Rursus ingruebant nubes cum tristissima facie coeli, neque Mercurii iterum conspiciendi ulla spes affulsit; & quidem pauca decidente pluvia. Tubum cum sustentaculis ab aperto intus transferendi cogitabam, & observando finem imponere, cum effringi coeperint nubila, & ab eo tempore rarescere. Lætus itaque ad negotium reversus, Mercurium in splendidissimo Sole summe nigricantem contemplatus sum, & ultimas phases exacte definiui: en ea quæ chartis mandavi.

Temp. Appar.

D. H. ' . ''.

- Okt. 25. 00. 58. 34. Inter Solis Mercuriique limbos distantia Mercuriali diametro æqualis quamproximum.
 01. 00. 33. Contactus ultimus interior.
 01. 25. Centri egressus, judicio oculi.
 02. 16. Contactus ultimus exterior.

Pridie, paulo post meridiem mensurata est diameter Solaris 32'. 27''. tubo 12 ped. micrometro armato, & optimæ notæ, codem nempe quo in hisce usus sumi.

Hæc tenus de proprio penu. Sed neque prætereunda est observatio circa initium insignis a *D. Bird* peracta, in vico dicto *Surrey-street*, a nostro ad orientem secundo minuto temporis cum semisse remoto. Is nimirum, telescopio catadioptrico multum ampliante, exile admodum lucis filamentum inter Solis & Mercurii jam ingressi limbos deprehendit, vix decimæ parti, ut aiebat, Mercurialis diametri æquale; idque 8^h. 30'. 56''. scilicet 8^h. 30'. 54''. $\frac{1}{2}$. in ædificiis Beaufortibus, uti ex horologiis probe a meipso in-

[626]

invicem comparatis innotuit; unde totalem ingressum in ædificiis Beaufortensibus ad 8^{h.} 30'. 40''. quam proxime referre haud iniquum puto.

Liceatne demum ex præmissis integrum transcursum, quasi in ædificiis Beaufortensibus visum, in hunc modum contexere?

Temp. Appar.

D. H. ' . "

Okt. 24. 20. 28. 57. Contactus primus exterior.

29. 48 $\frac{1}{2}$. Centri ingressus.

30. 40. Contactus primus interior.

Okt. 25. 01. 00. 33. Contactus ultimus interior.

01. 24 $\frac{1}{2}$. Centri egressus.

02. 16. Contactus ultimus exterior.

Quoad temporis momenta in utroque transitu notata, minime hærendum censeo, cum a Sole meridiano utrobique capto rem extra dubitationis aleam ponai nemo negaverit.

Valeas:

Nov. 7. 1743.

Tui observantissimus,

J. Bevis.