

www.e-rara.ch

Hesperi et phosphori nova phaenomena, sive Observationes circa planetam Veneris

Bianchini, Francesco

Romae i.E.Rom, 1728

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: RAR 1272 fol.

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-423>

Index rerum praecipuarum. / Errata.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

veras maculas in Veneris globo à se deprehensas. Utcumque se res habeat (neque enim hîc arbiter sedeo, sed solum evidentiam quæro) illud aliis Vir Clarissimus definiendum reliquit, utrum novus illius Planetæ motus fiat per librationem, an per integram revolutionem, & in quæ Cœli puncta dirigatur.

Quæ cum nobis, Præsul amplissime, promisso tuo Opusculo vel literis demonstrabis, beneficium recipiemus, de quo nulla ætas poterit pares Tibi gratias referre. Vale.

Florentiæ III. Nonas Septembris M DCC XXVI.

FINIS.

INDEX RERUM PRÆCIPUARUM.

A cademia Regia Scientiarum Parisiis instituta.	Earundem descriptio.	43.
Astronomiæ progressus hoc sæculo promoti.	Divisio in Maria, Freta, & Promontoria.	45.
Axis revolutionum Veneris circa se locus observatus in Ecliptica.	Mappa Celidographica macularum Veneris.	42.
Ejusdem Axis Parallelismus observatus.	Meridiani Romani extensio per Italiam ad utrumque Mare superum & inferum.	7.
Ejusdem Axis inclinatio cum plano Eclipticæ.	Nomina per nos indita maculis in Planeta Veneris nuper detectis.	45.
Bononiense Institutum Scientiarum & Artium.	Observata cœlestia recentium Astronomorum.	1.
Campani Telescopia 100. palmorum adhibita.	Parallaxis Veneris accuratè observata per fixas primæ magnitudinis, quibus proxima spectabatur.	2. 71.
Cassini observationes circa maculas Veneris.	Parallelismus Axis rotationum Veneris circa se ipsam observatus.	16. 28. 67.
Ejusdem methodus adhibita ad observandam Veneris parallaxim ex comparatione fixarum.	Phases illuminationis Veneris explicatæ.	11.
Celidographia seu descriptio macularum in Planeta Veneris detectarum.	Planetarum observationes recentes.	2.
Galilæus observator primus phasium Veneris falcata.	Planisphærium ad maculas Veneris exhibendas.	56.
Ejusdem augmenta præclara scientiarum.	Platonis in macula Lunari trajectus lucis nuper observatus.	5.
Globus ad exhibendas Veneris maculas paratus.	Poli rotationum Veneris circa suum Axem observati.	17.
Inclinatio Axis revolutionum Veneris cum plano Eclipticæ.	Emin. Card. Polignac patrocinium scientiarum.	4.
Jovis falcæ, non secus ac maculæ Veneris, observandæ in ejusdem ad Terram vicinia, non spectantur facillè in recessu à Terris majori.	Marcus Polus Venetus Orientalium itinerum institutor è primis.	55.
Italicorum Virorum præclara gesta in expeditionibus Indicis.	Regulus seu Cor Leonis in vicinia Veneris hujus parallaxi definiendæ inservit.	73.
Exc. Judice Jubentii Dux laudatur de accommodato scientiis patrocinio.	Revolutio integra Veneris circa suum Axem absolvitur diebus 24. & horis ferè octo.	60.
Lunares maculæ, quæ Maria dicimus, omnibus oculis non sunt spectabiles.	Telescopia C. palmorum aut ampliora adhibenda in observatione macularum Veneris.	59. 67.
Lunari in Globo quedam recentius observata tubis palmorum C. & CL.	Terrestriis Globi diameter explorata cujus mensuræ sit reperta.	7.
Lusitanorum Regum ac Principum patrocinio & auspicio Indicarum expeditionum felix progressus.	Veneris maculæ quando primum per nos observatæ.	9.
Lusitanorum Ducum præclara gesta in eisdem expeditionibus.	Vertigo ejusdem circa suum Axem observata.	10. 65.
Macularum Veneris prima observatio nostra anno 1726. die 9. Februarii.	Zodiaci locus ad quem constanter respicit Axis rotationum Veneris est circa gradum 20. Leonis & Aquarii.	22. 25.

ERRATA

Pag.	Lin.	
29.	8.	diebus 1921.
32.	35.	Libræ, Virginis
40.	29.	sed in Δ 13.
84.	44.	unciis 7½

CORRIGE.

diebus 2921.
Libræ, Capricorni
sed in F 13.
unciis 7½