

www.e-rara.ch

Bibliographie astronomique

**Lalande, Joseph Jérôme Le Français de
Paris, 1803**

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 4074

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-2975>

1581-1600

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]

1580. *Gorlicii (Gorlitz)*, in-4.^o Thaddæi HAGECII ad Martinum Mylium Epistola de cometâ anni 1577, in quâ examinatur sententia Michaelis Mæstlini et Helisæi Roeslin.
Tycho, p. 356.
1580. *Prag.* in-4.^o Th. HAGECII Beschreibung eines kometen der in diesem iahre Erschiene.
1580. *Lipsiæ*, in-8.^o vel in-12. Francisci JUNCTINI Florentini Tractatio de cometarum causis et effectibus.
1580. *Perusiæ*, in-4.^o Jo. Bapt. Venanzii BAFFI Curinaltensis med. de cometis Libri tres; quibus accessit Pythagorica consideratio quo mense editus foetus vivere possit.
1580. *Franckf. am Mayn*, in-4.^o Elucidarius, &c.
Cet ouvrage allemand de Jacob KÆBEL, d'Oppenheim, traite de tous les ouvrages de Dieu, les aages, les cieux, les astres, les planètes, &c.
1580. *Basileæ*, in-4.^o De astrologiâ divinatrice Epistolæ D. Thomæ ERASTI, jam olim scriptæ ac nunc demùm in lucem editæ operâ Jo. Jac. Grynæi.
1580. *Francof.* in-8.^o D. Nicolai WINCKLERI Tractatus de astrologiâ contra anonymos qui nullas in astris causas esse contendunt.
1580. *Erfurdt*, in-4.^o Selige erinnerung, &c. Exhortation au sujet de la comète qui a paru le soir en oct. et nov. 1580, par Adelardus PRÆTORIUS.
1580. *Erfurdt*, in-4.^o Chasma cœli, ou Description du feu terrible qui a paru le 10 sept. 1580, par Pierre RAUNER; en allemand.
X 245, 246
1581. *Colon.* in-8.^o Sphæra Jo. DE SACRO-BOSCO. Eliæ VINETI Scholia, quibus nunc accessere Scholia HERONIS, Compendium in Sphæram per Pierium VALERIANUM Bellunensem, Petri NONII Demonstrationes de climatibus.
1581. *Romæ*, in-4.^o Christophori CLAVII Commentarius in Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO.
1581. *Antuerpiæ* Petri APIANI Cosmographia.
1581. *Coloniæ Agrippinæ*, in-8.^o Theoricæ novæ planetarum Geor.

PURBACHII. Franc. MAUROLYCI Computus ecclesiasticus. Henrici GLAREANI Helvetii De geographiâ.

1581. *Romæ, in-fol.* Gnomonices libri VIII, auct. Christoph. CLAVIO.

654 pages. Réimprimé en 1587, 1602, 1612.

Ce traité est le plus considérable de tous les livres de gnomonique.

1581. *Romæ, in-folio.* Theodosii RUBEI Diarium universale prodignoscendis horis ubique.

1581. *Lugduni, in-fol.* Francisci JUNCTINI Opera astronomica, Speculum astrologiæ. Tomo II continentur, Commentarius in Sphær. Jo. de Sacro-Bosco, et Theoric. Purbachii; Canones cum tabulis eclipsium Purbachii; Tabulæ resolutæ astronomiæ; Tractatus de utilitate sphæræ; Compendium de stellarum fixarum observationibus; Tractatus de solis et lunæ eclipsibus; Annotationes de cometis.

Weidler, p. 399. Scheibel donne le détail de ces divers ouvrages.

1581. *Parisiis, in-fol.* Mauritii BRESSII Gratianopolitani, regii et Ramei mathematicarum Lutetiæ professoris, metrices astronomiæ Libri IV. Hæc maximam partem nova est rerum astronomicarum et geographicarum per plana sphericæque triangula dimensionis ratio, veterique impendio expeditior et compendiosior.

84 pages. = Weidler, p. 406.

1581. *Coloniæ, in-8.º* Guidi UBALDI è Marchionibus Montis Planisphæriorum universalium Theorica.

1581. *Antuerp. in-8.º* Cornelii VALERII De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis.

1581. *Neyss, in-4.º* Sphæræ materialis sive globi cœlestis, &c. Jo. DRYANDER.

Cet ouvrage allemand contient l'introduction et les règles de l'astronomie. L'auteur étoit médecin dans l'université de Marquegk en 1539.

1581. *Parisiis, in-folio.* Francisci SARZOSII math. reg. novus Commentarius in æquatorum planetarum. . . . hoc est, veros motus ac passiones in zodiaci decursu contingentes æquatoris

æquatoris ministerio investigare docet, ex optimis authorum scriptis.

1581. *Colonia, in-4.º* Jo. STADII Ephemerides ab anno 1554 ad ann. 1606, recens ab auctore auctæ.
1581. *Lipsiæ* Calendarium et ephemeris, sive diarium ad ann. 1581, directum ad regiones Borussiæ, à Matthiâ MENO. Observationes astronomiæ.
1581. *Argent. in-4.º* Thomæ FINCKII Flensburgensis Ephemeris anni 1582 supputata ex Prutenicis.
1581. *Heidelb. in-4.º* Mich. MÆSTLINI Consideratio et observatio cometæ ætherei astronomica, qui 1580, mensibus oct. nov. et dec. in alto æthere apparuit. Item Descriptio terribilium aliquot et portentosorum chasmatum quæ his annis 1580 et 1581 conspecta sunt.
1581. *Gorlicii, in-4.º* Thaddæi HAGECII ab Hayck Cometa anni 1580.
1581. *Wittenberg, in-4.º* Zachariæ RIVANDRI Tractat vom neuen cometen-stern. ann. 1580.
1581. *Colon. in-fol.* Theodori GRAMINÆI cometæ anni 1580 physica Explicatio, et cum eo qui anno 1577 apparuit analogica Collatio.
1581. *Hafniæ, in-4.º* Mart. PETRÆI Tr. de cometâ anni 1580.
1581. *in-4.º* Adelardi PRÆTORII De cometâ anni 1580; en allemand.
X 245,226
1582. *Heidelbergæ, in-8.º* Michaelis MÆSTLINI Epitome astronomiæ, quâ brevi explicatione omnia tam ad sphericam quàm theoricam ejus partem pertinentia, ex ipsius scientiæ fontibus deducta, perspicuè per quæstiones traduntur.
Weidler, p. 396. Id. 1588. Tubingæ, 1593, 1598 et 1610.
1582. *Fiorenza, in-4.º* Ant. LUPICINI Discorso sopra la fabrica et uso delle nuove verghe astronomiche.
1582. *in-4.º* TYCHO-BRAHE'S Observations upon the new star in Cassiopea ann. 1582.
Hyde, Cat. bibl. Bodlei. p. 1, p. 104.
1582. *Venet. in 4.º* Ephemerides cœlestium motuum Joan. Ant.

- MAGINI ad annos 40, ab anno 1581 ad 1620; ad longit. Venet. supputatæ. Ejusdem in Stadium animadversio et tractatus quatuor : Isagoge in judicariam astrologiam; De usu ephemeridum; De annuis revolutionibus; De stellis fixis.
1582. *in-8.º* De spherâ et primis astronomiæ rudimentis Libellus, à M. Thomâ BLEBELIO Budissino.
Le lieu de l'impression n'y est point.
1582. *Genevæ et Morgiis, in-8.º* Nova extimi cœli motûs quem primum motum vocant, Explicatio, per Salomonem PLEPPIMUM. Motus solaris à superiori dependens.
1582. *Venet. in-4.º* Joannis PADUANI Liber de compositione et usu horologiorum solarium ad omnes regiones.
1582. *Romæ, in-8.º* Calendarium Gregorianum perpetuum.
1582. *Paris, in-8.º* Avertissement contenant les causes de la réformation du calendrier.
1582. *Francof. in-4.º* Themata de anno astronomico ejusque inæqualitate, à Jacobo CUNONE F. Francofurti.
1582. *Lipsiæ, in-4.º vel in-8.º* De eorum qui cometæ appellantur nominibus, &c. Disputatio Joach. CAMERARII Papeberg.
x245,246
1583. *Roma.* Latini ORSINO Trattato del radio latino, commentato per Egnatio DANTI.
1583. *Colon.* Mart. Alb. LONICERI Theoria motuum cœlestium juxtâ hypothesim Copernici.
1583. *Franckfort, in-4.º* Astronomia Teutsch.
1583. *Spiræ, in-8.º* De imagine mundi libri v, aut. Honorio GALLO.
1583. *Antuèrp. in-8.º* Calendarium Gregorianum perpetuum.
1583. *Paris, in-12.* Discours d'Alexandre CANOBIO sur la réformation du calendrier; traduit de l'italien.
1583. *Paris, in-4.º* Éphémérides perpétuelles, depuis la réformation du calendrier, par M. BASANNIER.
1583. *Wittenb. in-8.º* Sebastiani Theodorici WINSHEMII Canon sexagenarum, ad logisticam astronomicam utilis. Motus solaris à superiori dependens.
Weidler, p. 406.

1583. *Antuerpiæ, in-4.º* Sixti AB HEMMINGÂ Frisii Astrologiæ ratione et experienciâ refutatæ liber, continens brevem quamdam apodixin de incertitudine et vanitate astrologicâ, et particularium prædictionum exempla triginta; nunc primùm in lucem editus contra astrologos Cyprianum Leovitium, Hieronymum Cardanum et Lucam Gaucuricum.
- Weidler, dans sa *Bibliographie*, avait mis ce livre sous l'année 1573, quoique la faute ne soit pas dans son *Histoire de l'astronomie*, p. 407.
1583. *Lipsiæ, in-4.º* D. Georgii CUNELII Facilis et expeditus modus constituendorum thematum, ad imitationem Jo. Stoeffleri et Cypr. Leovitii.
1583. *Francof. ad Oder. in-8.º* M. Jo. PONTANI Astrologia proverbialis, aliquot centuriis concinnata.
1583. *Perusiæ, in-4.º* Jo. Bapt. Venantius seu Venanzius BAFUS, De cometis.
- X 245,246
1584. *Paris. in-4.º* EMPEDOCLIS Sphæra, vel Demetrii Triclinium; en grec.
- Weidler, p. 90. Il y a des auteurs qui le datent de 1586.
1584. *Antuerpiæ, in-4.º* Petri APIANI Cosmographia, integritati suæ restituta. Additi sunt Tractatus astronomici sequentes: GEMMÆ Frisii Usus annuli astronomici; item Tractatus de usu globi ab eodem editi. Cœlestis globi compositio, J. S. auctore; cum ejusdem Tabulâ stellarum fixarum verificatâ ad annum Chr. 1550. GEMMÆ Frisii Liber de radio astronomico et geometrico. Jo. SPAN Fabrica baculi astronomici, vulgò baculi Jacobi. GEMMÆ Frisii Liber de astrolabo catholico, à Martino EVERARTHÛ in compendium contractus. Brevis Tract. de baculo astron. ex lib. Sebast. MUNSTERI. Globi compositio Jo. SCHONERI.
1584. *Wittebergæ, in-4.º* Jo. DE MONTEREGIO Tabulæ directionum, totam rationem primi motûs continentes, auctæ ab Erasmo REINHOLDO.
1584. *Lipsiæ, in-4.º* Henrici RANZOVII Catalogus imperatorum

- qui artem astrologicam amarunt. Ejusdem Tractatus de annis climactericis et periodis imperiorum.
1584. *Tubingæ, in-4.º* Disputatio de adiaphoris et calendario Gregoriano, auct. Jac. HEERBRANDO.
1584. *Patavii, in-4.º* Jo. Ant. MAGINI Apologetica responsio ad Franc. Junctinum.
3. 1584. *Antuerpiæ, in-8.º* Remb. DODONÆI Sphæra.
1584. *Breslaw, in-4.º* Astrolabium, &c., composé par J. COPP en 1525, traduit par Zacharie BORNMANN, en allemand.
x 245, 246
1585. *Basil. in-8.º* PROCLI Sphæra; CLEOMEDES De mundo; ARATI Phænomena; DIONYSII Afri Descriptio orbis: omnia gr. lat. adjectis doctorum virorum annotationibus, unà cum Jo. HONTERI cosmographiæ rudimentis.
Boulliau, dans la préface de son *Astron. phil.* p. x, dit que l'on attribue avec raison à Dionysius la traduction en vers grecs des livres géoponiques de Magon, écrits en langue africaine, suivant Varron. Il y fait la description des levers et couchers des principales étoiles.
1585. *Aug. Vind. in-4.º* PURBACHII Commentarius in Theor. planetarum.
Ce livre est cité par Sauber, *Bibl. Nor.*; mais ce peut être le même que Sacro-Bosco a imprimé avec Purbachius. *Annales typographiæ Augustanæ*, 1778.
1585. *Romæ, in-4.º* Christophori CLAVII Commentarius in Sphæram Joan. DE SACRO-BOSCO; nunc tertio ab auctore recognitus et locupletatus.
Weidler, p. 402.
1585. *Wittebergæ, in-4.º* Tabulæ Prutenicæ cœlestium motuum, Erasmi REINHOLDI; curâ Casparis STRUBII.
1585. *Venetiis, in-4.º* Jo. Antonii MAGINI Tabulæ secundorum mobilium cœlestium.
Weidler, p. 404. *Voyez* 1615.
1585. *Lugd. Bat. in-4.º* Ephemer. Jo. STADII ab anno 1583 ad ann. 1606, ex Tabulis Prutenicis. Prædictiones eclipsium à Fr. JUNCTINO Florentino.
1585. *Moguntia, in-4.º* Pro calendario Gregoriano Disputatio apologetica à Jo. BUSÆO Sej.

1585. *Paris. in-4.º vel in-8.º* Georgii BUCHANANI Sphæra libris quinque, versibus scripta.
Le P. Nicéron dit que ce poème parut en 1587. Heindreich, *Pandect. Brandeb.*, cite une édition de 1585, mais sans nom de lieu.
1585. *Parisiis, in-8.º* Joan. STOEFLERINI Elucidatio fabricæ usûsque astrolabii.
1585. *Venetiis, in-8.º* Cosmographia à Fr. BAROCIO.
Il y relève 84 erreurs de Sacro-Bosco.
1585. *Lemgovia, in-8.º* D. Guil. Adolphi SCRIBONII Sphærica disciplina methodicè tradita.
1585. *Antuerpiæ, in-8.º* De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis, à Cornelio VALERIO Ultrajectino.
1585. *Romæ, in-4.º* Antonii GATTI Tractatus de cometis.
1585. *Lutet. in-4.º* J. BENEDICTI Tiernaviensis de cœlo et elementis Liber.
1585. *Lugd. in-4.º* Tuecii TUCEII Liber I de parte horoscopante ad Franciscum Medicem, cum ipsius natali.
1585. *Argentorati, in-4.º* Henrici RANZOVII Aoroscopographia (1).
X 245, 246
1586. *Lutetiæ, in-4.º* ORPHEI seu MERCURII Termaximi Prognostica à terræ motibus, gr. lat. interp. J. Ant. BAIFIO.
1586. *Romæ, in-4.º* THEODOSII Tripolitæ Sphæricorum lib. III, à Christ. CLAVIO demonstrationibus illustrati. Ejusdem CLAVII sinus, lineæ tangentes et secantes, triangula rectilinea atque sphærica.
1586. *Tubingæ, in-4.º* De utilitate trientis, instrumenti astronomici novi, libellus à Philippo APIANO conscriptus, et nunc primùm editus.
1586. *Romæ, in-4.º* Christ. CLAVII Fabrica et usus instrumenti ad horologiorum descriptionem opportuni.
1586. *Francof. ad Mayn. in-8.º* Nicodemi FRISCHLINI Libri v 7

(1) Considération des choses invisibles.

- de astronomicæ artis cum doctrinâ cœlesti et naturali philosophiâ congruentiâ.
1586. *Uraniburgi, in-4.º* Diarium astrologicum et meteorologicum anni 1586, et de cometâ rotundo absque caudâ anni 1585, per Eliam OLAI.
Weidler, p. 623.
1586. *Veronæ, in-4.º* Joan. PADUANI De temporis computatione et divisione, ubi de decem illorum dierum anni 1582 detractio; item De vero die passionis Domini: edit. 2.^a
1586. *Witteb. in-8.º* Cypriani LEOVITII De conjunctionibus.
1586. *Parisiis, in-4.º* Ponti THYARDÆI ad P. Ronsardum de cœlestibus asterismis Poematium, gall. versibus expressum ab Ant. BLETONNIERÆO.
x 245, 246
1587. *Parisiis, in-4.º* Sphæra vetus græca (sub nomine EMPEDOCCLIS edita), latinis senariis expressa à Q. Septimio Florente CHRISTIANO.
1587. *Romæ, in-4.º* AUTOLYCUS De sphærâ quæ movetur. THEODOSIUS Tripolitanus De habitationibus, ex interpretatione Jos. AURIÆ Neapolit., cum MAUROLYCI annotat.
Weidler le met à 1588, Hist. p. 408.
1587. *Wittebergæ, in-8.º* Caspari PEUCERI De dimensione terræ.
1587. *Morgiis, in-8.º* Salomonis PLEPPII Bernensis Nova cœli extimi motûs quem primum motum vocant, Explicatio.
1587. *Magdeb. in-8.º vel in-12.* Henr. DECIMATORIS Giffhornensis Libellus de stellis fixis et erraticis, non tantum astronomis, verum etiam iis qui in scribendis versibus se exercent, utilis. In fine brevis additus est Tractatus de stellis crinitis, sive cometis, et stellis cadentibus.
1587. *Romæ, in-4.º* Antonii GATTI philos. et med. Hortucchiensis, Tractatus de cometis.
1587. *Tiguri, in-8.º* Ludovici LAVATERI Catalogus cometarum.
Hubsch dit qu'il y en a 117.
1587. *Herbornæ, in-8.º vel in-12.* Sphæra à Georgio BUCHANANO,

poetarum nostri sæculi facile principe, quinque libris descripta: cui accessere supplementa aut. JO. PINCIERO.

X 245, 246

1588. *Pisauri, in-fol.* PAPPI Alexandrini Collectionum mathematicarum libri VI superstites, nempè libri III—VIII, à Frederico COMMANDINO Urbinatè, ex græco in latinum conversi, cum commentariis.
Réimprimé en 1602 à Pesaro, et à Bologne en 1660, *in-fol.* revu par Charles MANOLESSIUS. — *Weidler*, p. 191.
1588. *Neapoli, in-4.º* J. B. PORTÆ Interpretatio primi libri magnæ constructionis PTOLEMÆI, cum THEONIS commentario.
Weidler, p. 408.
1588. *Romæ, in-4.º* AUTOLYCUS, De vario ortu et occasu astrorum inerrantium libri II, ex interpretatione Jos. AURIÆ.
Weidler, p. 408. Il le cite sous ce titre: *Neapoli, in-4.º* Josephi AURIÆ Commentarius in Autolyicum de spherâ.
1588. *Basil. . . .* Jo. REGIOMONTANI Libellus de cometâ.
1588. *Tubingæ, in-8.º* Epitome astronomiæ, per Mich. MÆSTLINUM diligenter recognita.
1588. *Uraniburgi, in-4.º* TYCHONIS BRAHE Dani, De mundi ætherei recentioribus phænomenis liber secundus, qui est de illustri stellâ caudatâ anno 1577 conspectâ.
465 pages. Mon exemplaire porte en effet 1588 à la fin; mais il est dit sur une autre feuille, qu'il fut achevé à Prague en 1603, et le frontispice porte, *Francfort 1610*. On voit dans la préface, que, voulant y ajouter beaucoup d'autres choses, Tycho en avait différé la publication, et il ne parut qu'en 1603, par les soins de son gendre; mais il en avait envoyé à ses amis en 1588. On trouve dans ce livre de nouvelles positions d'étoiles, des méthodes de calcul, des détails d'observations soit de Tycho, soit des autres astronomes, et des discussions sur les ouvrages que cette fameuse comète avait occasionnés.
1588. *Wittebergæ, in-4.º* Jo. SCHONERI Tabulæ resolutæ astronomiæ pro motibus siderum calculandis.
1588. *Argentorati, in-4.º* Nicolai RAYMARI URSI Fundamentum astronomicum; id est, nova doctrina sinuum et triangulorum, &c. ejusque usus in astronomicâ calculatione et observatione. Prostaphæreseos apodixis, causa ac demonstratio.
Weidler, p. 407. C'est cet auteur que Kepler consultait

comme son maître, ainsi qu'on le voit dans une lettre de 1595, rapportée par Scheibel, année 1600.

1588. *Basil. in-4.^o* Alex. PICCOLOMINI Sphæra mundi ex ital. conversa per Jo. Nic. STUPANUM Rhetum; addito ejusdem compendio de stellis fixis cognoscendis, et libro de magnitudine terræ et aquæ.
Weidler, p. 397.
1588. *Witteb. in-8.^o* Thomas BLEBELIUS De sphærâ.
1588. *Romæ, in-4.^o* Delli dialoghi della quantità e del numero delle sfere terrestri e celesti, di Claudio TOBALDUTI da Montalboddo. Il primo della terra.
1588. *Amsterd.* Nicolaus PETRUS, Des globes célestes et terrestres; en hollandais.
Cité par Hulsius, dans son *Traité des instrumens mécaniques.*
X^{245,246}
1589. *Heidelb. in-8.^o* Astronomica veterum scripta isagogica (1) græca et latina: nempè PROCLI Sphæra, græc. lat.; ARATI Phænomena et prognostica, gr. lat.; LEONTII mechanici Sphæra Aratæa, gr. lat.; ARATÆA Phænomena, cum latinâ interpretatione M. T. CICERONIS, Festi Rufi AVIENI, GERMANICI Cæsaris; veterum poetarum Fragmenta astronomica; C. Julii HYGINI Poeticon astronomicum.
1589. *Venetiis, in-4.^o* Jo. Ant. MAGINI Novæ cœlestium orbium theoricæ congruentes cum observationibus Copernici.
Weidler, p. 404. Réimprimé à Mayence en 1608, in-8.^o
3. 1589. *Venetiis, in-4.^o* Josephi SCALÆ Siculi Ephemerides ex Tabulis Magini, ab anno 1589 ad ann. 1600 continuatæ, unâ cum introductionibus Ephemeridum Jos. MOLETTII.
Weidler, p. 408.
1589. *Venetiis, in-4.^o* Jo. Pauli GALLUCII Salvensis Theatrum mundi et temporis, ubi astrologiæ principia cernuntur ad medicinam accommodata, geographica ad navigationem; singulæ stellæ cum suis imaginibus; kalendarium Gregorianum.
Voyez 1603.

(1) Introductifs.

1589. *in-8.* Discours sur la comète de 1585, par J. DE SÉVILLE, astrologue.
XIV, 146
1590. *Heidelbergæ*, *in-8.* M. MANILII Astronomicon libri v: Josephus SCALIGER recensuit, et pristino ordini restituit. Ejusdem Commentarius in eosdem libros, et castigationum explicationes. Lectiones variæ ex Mss. bibliothecæ Palatinæ et aliis, cum notis F. JUNI Biturigis.
Voyez ce que nous avons dit à ce sujet, année 1472.
1590. *Altorfii*, *in-8.* GEMINI Isagoge in phænomena vel elementa astronomiæ, primùm græcè et latinè edita ab Edone HILDERICO.
Weidler, p. 379.
1590. *Francofurti*, *grand in-8.* Muhamedis ALFRAGANI Arabis Elementa chronologica et astronomica, è Palatinæ bibliothecæ veteribus libris latinè versa, expleta et scholiis exposita; cum commentario de calendario Romano, Ægyptiaco, Arabico, Persico, Syriaco et Hebræo, Jac. CHRISTMANNI.
Weidler, p. 207. M. de Fouchy en avait une édition de 1618. Ce livre fut réimprimé en 1669, *in-folio*, avec les notes de GOLIUS. Il y a aussi des notes de Conrad GESNER sur Alfragan.
1590. *Griphiswaldiæ*, *in-4.* Andreae HELWIGII Diarium astronomicum.
1590. *Lugduni Batav.* *in-4.* Simonis STEVINI Libri III de motu cœli.
Weidler, p. 409.
1590. *London*, *in-4.* Thomas HOOD, the Use of the cœlestial globe in plano, set forth in two hemispheres.
L'astronomie commençait à percer en Angleterre, où l'on voulait suivre l'exemple des Allemands, des Italiens et des Français.
1590. *in-8.* Thomas BLEBELIUS De sphærâ.
1590. *Paris*, *in-8.* La nouvelle étoile apparue en 1572, et de ses effets, avec la déclaration de la carte de Léon THURNEISSERUS.
1590. *Paris*, *in-4.* Nouvelle étoile aperçue sur tous les climats du monde, et ses effets.

1590. *Venetia, in-4.^o* Della fabrica et uso del nuovo horologio universale ad ogni latitudine, da Giov. Paolo GALLUCCI.
1590. *Neostad. Pal. in-8.^o* De sphærâ mundi et temporis ratione apud Christianos, Hermanni WITEKINDI.
1590. *Lugd. Batav. in-8.^o* JANI DOUSÆ filii, Rerum cœlestium liber primus, et alii libelli ejusdem.
1590. *Coloniæ, in-4.^o et in-16.* Henrici SCHONBURGI Doctrina de motibus orbium cœlestium Jani et Saturni.
Clessii Elenchus. Mais Janus est probablement là pour Jupiter.
1590. *Parisiis, in-fol.* Fr. SARZOSII Commentarius in æquatore planetarum.
1590. *Lipsiæ, in-4.^o* Georgii CUNELII Opusculum astrologicum ad imitationem Stoeffleri et Leovitii.
1590. *Verona.* Dell' uso dell' horoscopia di don Giovan. PADUAINIO.
1590. *Hamburgi, in-folio.* Calendarium Ranzovianum ad elevat. poli 55°, tam in usum medicorum quàm astrologorum.
1590. *Ingolst. in-fol.* Jo. MYRITII Melitensis Opusculum geographicum.
1590. *Marpurgi, in-4.^o* Rudolphi GOELENII Disput. de cometis.
1590. *Venet. gr. in-4.^o* Bernardini TELESII Cosentini varii de naturalibus rebus Libelli ab Antonio Persio editi, de cometis, lacteo circulo, &c.
- X 245,246
1591. *Romæ, in-4.^o* EUCLIDIS Phænomena latinè versa à Jos. AURIÀ Neapolit., cum observationibus Franc. MAUROLYCI.
1591. *Witteb. in-8.^o* PROCLUS De sphærâ, gr. lat.
1591. *Romæ, in-4.^o* AUTOLYCUS De ortu et occasu astrorum. THEODOSII Tripolit. De diebus et noctibus libri duo, cum scholiis antiq. et fig. lat. ab AURIÀ.
1591. *Colon. in-12.* Jo. DE SACRO-BUSTO Sphæra emendata.
1591. *Venet. in-4.^o* Christ. CLAVII in Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO Commentarius; nunc tertio ab ipso recognitus.
1591. *Colon. in-8.^o* Theoricæ novæ planet. Geor. PURBACHII.

Franc. MAUROLYCI Computus ecclesiasticus, sive de ratione anni. Henr. GLAREANI Helvetii Geographia.

1591. *Uraniburgi, in-4.º* TYCHONIS BRAHE Apologetica responsio ad cujusdam Peripatetici in Scotia dubia, sibi de parallaxi cometarum opposita.

Voyez, à ce sujet, Érasme Bartholin, Tr. de cometis an. 1664, 1665, p. 49.

1591. *Antuerpiæ, in-4.º* ADRIANI Romani Ouranographia, sive cœli descriptio.

Weidler, p. 411, la met à l'année 1593.

1591. *Lugduni, in-8.º* Hieron. FRACASTORII Operum Pars prior philos. et med., Pars posterior astronomica continens, homocentricorum liber.

1591. *Francof. in-8.º* Jordani BRUNI Nolani De monade, de universo et mundis.

Weidler, p. 410.

1591. *Witteb. in-8.º* Mich. GERLACHII Orbes duo de sole et lunâ.

1591. *Lugd. Batav. in-8.º* Joh. DOUZÆ filii, Rerum cœlestium liber 1.

1591. *Ferrariæ, in-fol.* Franc. PATRICII Pancosmiæ De æthere ac rebus cœlestibus HERMETIS Trismegisti, et aliorum opuscula, gr. lat.

1591. *Fiorenza. . . .* Ant. LUPICINI Trattato delle verghe astronomiche.

1591. *Wittebergæ, in-8.º* Epitome doctrinæ de primo motu, ab Ant. Georgio BACHMANO Frobergensi.

1591. *Francof. in-8.º* Guil. Adolphi SCRIBONII Sphærica disciplina methodicè tradita.

1591. Matthias MENIUS Dantiscanus De cometâ 1590 in prognostico 1591.

1591. *Slesvici, in-4.º* Thomæ FINCKII Flensburgensis Horoscopographia, sive de inveniendis stellarum situ.

1591. *in-4.º* Samuelis FROBERG Prognosticum astronomicum. Prédictiones naturelles des éclipses, en allemand.

1591. *Venetia, in-12.* Libro intitulado *Il perche*, tradotto di latino

in italiano dall' eccellente medico et astrologo M. Hieronimo DE' MANFREDI.

314 pages. Ce sont des questions de médecine, de physique, mais qui tiennent beaucoup des anciens préjugés des temps d'ignorance. Je n'en parle ici qu'à cause du nom de Manfredi, devenu célèbre en astronomie dans ce siècle-ci.

X 145, 146

1592. *Urbini, in-4.º* PTOLEMÆI Apparentiæ inerrantium stellarum, ac significationum collectio à Fred. BONAVENTURÂ cum scholiis. Apologia pro Theophrasto atque Alexandro Aphrodisiensi de vero tempore ortûs et occasûs Orionis. Item Libelli duo, alter ex Columellâ, alter ex Plinio excerpti, de inerrantium stellarum significatione.
1592. *Tubingæ, in-4.º* Mich. MÆSTLINI Disputationes tres astronomicae et geographicae.
1592. *Antuerp. in-4.º* Petri APIANI Cosmographia. ins. holländische übersetzt.
1592. *Francof. in-8.º* Adriani METII Doctrinæ sphaericæ libri v.
1592. *Basil. in-folio.* Petri NONII Salaciensis Opera, quæ complectuntur, 1.º duos libros, in quorum priore tractantur pulcherrima problemata; in altero regulæ et instrumenta artis navigandi, quibus varia rerum astronomicarum phænomena circa coelestium corporum motus explorare possumus: 2.º Annotationes in Aristotelis problema mechanicum de motu navigii ex remis: 3.º In G. Purbachii theoriam Annotationes, quibus multa hactenûs perperam intellecta ab aliisque præterita exponuntur: 4.º De erratis Orontii Finæi: 5.º De crepusculis. ALLACEN de causis crepusculorum.
1592. Leonard DIGGES, Accurate description of the Copernican system to the astronomical perpetual prognostication.
1592. *Hafniæ, in-4.º* Thomæ FINCKII Theses de hypothesibus astronomicis, dimensionibus mundi et primi motûs circulis.
1592. CRAIGII Capnuranæ restinctio, seu cometarum in æthera sublimationis refutatio.
Mollerus, Cimbria litt. = Cassendi, Vita Tychonis.

1592. *Urbini, in-4.º* Fred. BONAVENTURÆ de causâ ventorum motûs peripatetica Disceptatio. Id. 1594, *Venetiis, in-4.º*
1592. *Lipsiæ, in-12.* Epitome doctrinæ de primo motu, aliquot demonstrationibus illustrata, edita à Victor. STRIGELIO.
1592. *Servestæ, in-8.º* Ægidius LAURENTIUS Ripensis De cometarum genere et subjecto.
1592. *Lipsiæ, in-4.º* Calendarium Ranzovianum astronomicum et ecclesiasticum anni 1592.
1592. *Paris, in-8.º* Éphéméride manuelle, rédigée partie en vers, partie en prose.
1592. *Coimbræ, in-8.º* Andreas do AVELLAR, Da Esfera, e suo uso.
1592. *Lubeck, in-4.º* Jac. ALDEY, Des instrumens pour prendre les déclinaisons du soleil et de l'étoile polaire; en hollandais.

x 245,246

1593. *Lugd. in-4.º* Christ. CLAVII Commentarius in Sphæram Joh. DE SACRO-BOSCO.
1593. *Romæ, in-4.º et in-fol.* Christophori CLAVII Astrolabium. Weidler, p. 402.
1593. *Wittebergæ, in-4.º* Henrici RANZOVII Diarium seu Calendarium Romanum, œconomicum, ecclesiasticum, astronomicum, et ferè perpetuum, ad dies veteris Juliani et novi Gregoriani anni accommodatum.
1593. *Argentorati, in-8.º* Conradi DASYPODII Institutiones mathematicæ, vol. I Erotematum. Weidler, p. 380.
1593. *Venetiis, in-fol.* Jo. Pauli GALLUCCII Aloensis Speculum Uranicum. Weidler, p. 410.
1593. *in-4.º* Antonii GREVENSTEIN Eclipsium omnium ab anno 1593 usque ad annum 1620, ex Tabulis Prutenicis supputatio.
1593. *Venetiis.* Valentini NAIBODÆ Nova sphæricorum methodus.
1593. *Francof. in-8.º* Isagoge sphærica Guil. Adolphi SCRIBONII,

notis illustrata per Zachariam PALTHENIUM Fridbergensem.

1593. *Antuerpiæ, in-8.º* De sphærâ et primis astron. rudimentis, à Cornelio VALERIO Ultrajectino.
1593. *Basil. in-8.º* Petri RYFFII Basiliensis Sphæra mundi.
1593. Matthæus HEGETIUS Von den cometen 1593.
1593. *Francof. in-8.º* Henrici RANZOVII Tractatus astrologicus de thematum judiciis.
- X_{245,246}
1594. *Coloniæ, in-8.º* Sphæra Joannis DE SACRO-BOSCO emendata. Elias VINETUS et HERO in eam. VALERIANI Compendium in sphæram. NONIUS De climatibus, de eclipsibus.
1594. *Lond. in-fol.* Georgii HARTGILLI Calendaria seu Tabulæ astronomicæ universales.
1594. *Venet. in-4.º* Jo. ANGELI Bavari ex Aichen Astrolabium planum in tabulis.
1594. *Coloniæ, in-8.º* Elucidatio fabricæ usûsque astrolabii, Jo. STOFFLERINO Justingensi authore; cui perbrevis ejusdem astrolabii declaratio à Jac. KÆBELIO adjecta est.
1594. *Lugd. in-8.º* Roberti HUES Tractatus de globis et eorum usu.
1594. *Lond. . . .* Guliel. SANDERSONII Tractatus de globis et eorum usu.
1594. *Leipzig, in-8.º* Michael BAPST von Roglitz, &c. Sur les mouvemens des planètes, et leurs effets sur la vie humaine, relativement à notre temps; en allemand.
1594. *Ienæ, in-4.º* Nicolai PETRÆI Disputatio de cometis.
1594. *Venetiis, in-4.º* Meteorologicæ assecciones, aliàs Anemologia, sive de causis et signis pluviarum, ventorum, serenitatis et tempestatum, de vero ortu et occasu siderum, de stellarum significationibus, Aristotelis, Theophrasti, Ptolemæi et aliorum monumenta, à Fred. BONAVENTURÂ collecta, translata, emendata, annotationibus et disputationibus illustrata.

Voyez 1592.

X_{245,246}

1595. *Parisiis*, in-4.^o ARATI Phænomena gr. cum THEONIS scholiis.
1595. *Basileæ*, in-8.^o Geor. PURBACHII Theoricæ planetarum.
1595. *Francof. ad Oderam*, in-4.^o Davidis ORIGANI Ephemerides novæ motuum cœlestium Brandenburgicæ, ab anno 1595 ad annum 1630 productæ, calculo luminarium duplici, Tythonico et Copernicæo, reliquorum planetarum posteriore elaboratæ, et variis diversarum nationum calendariis accommodatæ, cum introductione, in quâ chronologica, astronomica et astrologica ex fundamentis ipsis tractantur.
Weidler, p. 411.
1595. *Lovanii*, in-4.^o Christ. CLAVII Constructio fundamenti horologiorum.
1595. *Venetiis*, in-4.^o Jo. Paulus GALLUCCIUS De fabricâ et usu novi horologii solaris, lunaris, sideralis, et in parvâ pyxide.
1595. *Heidelbergæ*, in-8.^o Abrahami SCULTETI Grunbergensis Silesii, Sphæricorum libri tres. De solutione triangulorum Tractatus brevis Barth. PITISCI Grunbergensis.
1595. *Venet.* in-4.^o La Sfera del mundo di Aless. PICCOLOMINI.
1595. *Hafniæ*, in-4.^o Thomæ FINCKII Theses de ortu et occasu siderum.
1595. *Breslaw*, in-4.^o Astrolabium tetragonum, durch Zachar. BORNMANN; en allemand.
1595. *Londini*, in-8.^o Roberti HUES Tractatus de globis et eorum usu.
1595. *Wittebergæ*, in-8.^o De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis, à Thomâ BLEBELIO.
1595. *Lugd. Batav.* in-4.^o HIPPOLYTI episcopi Canon paschalis cum Jos. SCALIGERI commentario. Excerpta ex computo Isaaci ARGYRI de correctione paschatis. Ejusdem Scaligeri Elenchus et castigatio anni Gregoriani.
1595. *Romæ*, in-8.^o Jos. SCALIGERI Elenchus et castigatio calendarii Gregoriani, à CLAVIO castigata.
1595. *Tiguri*, in-folio. Jac. MAIERI Tigurini Epilogismus trium eclipsium anno 1596 futurarum. 3.

1595. *Ferraria*, in-8.^o Joannis BENEDICTI Tiernaviensis de cœlo et elementis Liber.
1595. *Pragæ*. . . . Jo. HONTERI Rudimenta cosmographica cum circulis sphæræ.
1595. *Duisburgi*. . . . Gerardi RUPELMONDANI Atlas, seu cosmographica meditationes de fabricâ mundi et fabricati figurâ.
1595. *Francof.* in-8.^o Jo. LICHTENBERGERI Planeten-buchlein.
Petit livre des planètes.
X_{145,246}
1596. *Venet.* in-4.^o Christ. CLAVII Commentarius in Sphæram Jo. DE SACRO-BUSTO.
1596. *Breslaw*, in-4.^o Astra. Les constellations gravées en cuivre, avec un instrument pour les reconnoître, par Zach. BORNMANN.
1596. *Basil.* in-8.^o Georgii PURBACHII Theoricæ planetarum.
1596. *Uraniburgi*, in-4.^o TYCHONIS BRAHE Dani Epistolarum astronomicarum libri, quorum primus hic illustriss. et laudatiss. principis Gulielmi Hassiæ Landtgravii, ac ipsius mathematici litteras, unâque responsa ad singulas, complectitur. Imprimebantur Uraniburgi Daniæ, prostant Francofurti apud Godefridum Tampachium.
Weidler, Hist. p. 371. A la fin du premier livre, qui a 310 pages, on lit, *Uraniburgi*, ex officinâ typographicâ authoris, anno Dom. 1596; mais il y a des exemplaires qui portent 1610, parce que le libraire Tampach de Francfort acquit pour lors les trois ouvrages de Tycho, in-4.^o On les a réimprimés à Francfort en 1648. Messier a l'exemplaire envoyé à Rantzow, couvert en satin, avec le portrait enluminé.
1596. *Tubingæ*, in-4.^o Jo. KEPLERI Prodomus dissertationum cosmographicarum, continens mysterium cosmographicum de admirabili proportione orbium cœlestium, deque causis cœlorum numeri, magnitudinis, motuumque periodicorum genuinis et propriis, demonstratum per quinque regularia corpora geometrica. Addita est erudita narratio G. J. RHETICI de libris revolutionum, atque admirandis de numero, ordine et distantis sphærarum mundi hypothesibus

hypothesebus excellentissimi mathematici, totiusque astronomiæ restauratoris, D. Nicolai Copernici; et appendix Michaelis MÆSTLINI de dimensione orbium et sphaerarum cœlestium juxtà Tabulas Prutenicas ex sententiâ N. Copernici.

C'est ici le premier ouvrage de Kepler, dans lequel on voit le germe de son génie. Voyez Astron. art. 448; Bailly, t. III, page 10.

1596. *Neostadii in Palatin. (vel Heidelbergæ), in-fol.* Opus Palatinum de triangulis, à Georgio Joach. RHETICO cœptum, Lucius Valentinus ОТНО, principis Palatini Friderici IV. electoris mathematicus, consummavit anno 1596.

Ce livre contient trois tables. La première, qui a 89 pages, est intitulée *Meteoroscopium numerorum primum*, et contient, pour tous les degrés, les arcs des petits cercles en degrés, minutes et secondes de grand cercle, et les différences; les sinus de ces arcs de degrés en degrés; en supposant le rayon du grand cercle 10 000 000, et les différences de ces sinus.

La seconde table, qui est la partie importante et précieuse de ce grand ouvrage, est intitulée *Georg. Joach. Rhetici magnus Canon doctrinæ triangulorum*; elle contient, pour tous les degrés, de dix en dix secondes, pour un rayon de 10 000 000 000, les sinus, les cosinus et les sécantes; les tangentes, cosécantes et cotangentes. Il y avait, dans les six premiers degrés, des erreurs pour les derniers chiffres des cosécantes et cotangentes, et on les a réimprimés avec des chiffres vieux et mauvais; mais ces exemplaires sont rares.

La troisième, intitulée *Tertia series magni Canonis doctrinæ triangulorum*, contient les cosécantes et les cotangentes, de dix en dix secondes, pour un rayon de 10 000 000.

Ce grand et important travail avait été fait presque en entier par Rheticus; mais la mort l'ayant enlevé en 1574, il laissa à son disciple Othon le soin de l'achever et de le publier. La première ébauche de ce grand travail avait paru, pour les 45 premières minutes, sur un rayon de 10 000 000, avec ce titre: *Georgii Joachimi Rhetici, medici et mathematici clarissimi, Canon doctrinæ triangulorum, nunc denuò summâ diligentia editus.* Basileæ, per Sebastianum Henricpetri. Je l'ai; mais l'année n'y est pas.

M. Bernoulli a donné une notice détaillée de l'*Opus Palatinum* dans l'Hist. de l'Académie de Berlin pour 1786. J'ajouterai que les tables sont inexactes dans plusieurs parties; qu'on a réimprimé 86 pages qui ne se trouvent pas dans tous les exemplaires. Voyez M. Schulze, *Introduction abrégée*, page 8 de ses Tables.

Dans le *Meteoroscopium secundum*, Othon a pris dans les sinus ce qu'il devait prendre dans les cotangentes.

1596. *Regiomonti, in-4.º* Matthiæ MENII Exemplum calculi plenilunii ecliptici.
1596. *Venetiis, in-folio.* Jo. Pauli GALLUCCI Modus fabricandi horaria mobilia, permanentia, cum acu magnetico.
1596. *Erfurt, in-4.º* M. Jo. ROTHMANNI Chiromantia, &c. Calcul des nativités historiques et astronomiques, appliqué à celle d'Alexandre-le-Grand; en allemand.
1596. *Paris, in-8.º* Traité des comètes par J. Bern. LONGUS, trad. par Ch. NEPVEU.
1596. *Magdeburgk, in-4.º* La Comète. Observation exacte du cours de la comète de 1596, de sa hauteur et grandeur; ses indications, par Jean KRABBEN. Il y a des observations des 15, 16, 18 et 21 juillet. En allemand.
1596. *Augsbourg, in-folio.* Courte description de la comète de 1596.
1596. . . . *in-4.º* Traité de la comète de 1596 [anonyme]. Spachius, Nomenclator scriptorum philosophicorum.
1596. *Strasburg, in-4.º* Divination astrologique et considération de la nouvelle comète qui a paru au mois de juillet 1596, de ses qualités, circonstances; en allemand.
L'auteur dit que le prince de Transylvanie l'avait vue au mois d'octobre 1595.
Cet ouvrage avait été imprimé d'abord à Vienne en Autriche.
1596. *Dresden, in-4.º* Petite description de la comète. Exhortation chrétienne, par Jean FAUSTUS; en allemand.
1596. *Erffurdt, in-4.º* De la comète de 1596, avec des remarques de Paracelse, par Sébast. GREIFFEN; en allemand.
1596. *Leipzig, in-4.º* Joach. TANCK, Description de la comète.
Il est parlé de cet auteur dans les poésies d'Albinus, *Lips.* 1591.
X245, 226
1597. *Tubingæ, in-4.º* Epitome astronomiæ per Mich. MÆSTLI-
NUM, jam nunc ab ipso auctore diligenter recognita.
1597. *Pragæ, in-4.º* Nicolai RAIMARI URSI Dithmarsii, mathematici Cæsarei, Tractatus astronomicus de hypothesis

astronomicis, seu systemate mundano; item, Astronomicarum hypothesium à se inventarum, oblatarum et editarum, contra quosdam, eas temerario ausu arrogantes, vendicatio et defensio, cum novis quibusdam subtilissimisque compendiis et artificiis in novâ doctrinâ sinuum et triangulorum; ac denique Problemata totius processûs astronomicæ observationis.

Weidler, p. 407.

1597. *Lugd. Batav. in-4.* Martini EVERARTI Brugensis Ephemerides novæ et exactæ ab anno 1590 ad ann. 1610, ex novis Tabulis Belgicis authoris supputatæ, ad longit. 24°, latit. 51° 30'.
1597. *Venetiis, in-4.* Giovanni Paolo GALLUCCI, Della fabrica et uso di diversi stromenti di astronomia e cosmografia; ove si vede la somma della teorica e pratica di queste scienze.
1597. *Coloniæ . . .* Jos. ACOSTA, Usus instrumenti Cylindri dicti, unâ cum tabulis astronomicis.
1597. *Breslaw, in-4.* Astrolabium, &c. Johan. COPP, augmenté par Zach. BORNMANN; en allemand.
1597. *Amsterdam . . .* Jodocus HONDIUS, De la construction des globes; en hollandais.
1597. *Norimbergæ . . .* Levini HULSII Descriptio et usus viatorii horologii solaris.
1597. *Venetia . . .* Il teatro del cielo e della terra, di Gioseppo ROSACCIO.
1597. *Luneb. in-4.* Nic. WINTERBERGII Diss. de figurâ, situ, magnitudine et quiete Terræ: præside Joh. STURMIO.
1597. *Sigenæ Nassoviorum, in-8.* De naturâ cœli triplicis Libelli tres, quorum I. de cœlo aëreo, II. de cœlo sidereo, III. de cœlo perpetuo, è sacrarum litterarum et præstantium philosophorum thesauris concinnati operâ Cunradi ASLACI Bergensis.
1597. *Francofurti, in-4.* Helisæi ROESLINI, de opere Dei creationis, seu de mundo, Hypotheses.

1597. *Strassburg*, in-4.^o Helisæi ROESSLIN Tractatus meteor-astrologi-physicus; en allemand.
Il y parle des comètes, de l'influence des planètes, des natiuités de plusieurs personnes.
1597. *Hamburgi*, in-4.^o Introductio in physicam judiciariam..... contra calumniatores artis astrologiæ; auct. Henrico à LINDHOUT Bruxellensi.
1597. *Tiguri*, in-8.^o Enchiridion cosmographiæ, carmine heroïco, lib. III; auctore Joh. HONTERO. Accessit ejusdem Liber de variarum rerum nomenclaturis.
X 245, 246
1598. *Wandesburgi*, in-folio. TYCHONIS BRAHE Astronomiæ instauratæ Mechanica.
Weid. p. 391. Id. *Norimbergæ*, 1602, in-fol. Cet ouvrage étant très-rare, le C.^{en} Jeurat a cru devoir faire graver les instrumens qui y sont décrits et représentés, dans les Mémoires de l'Académie pour 1763 : les figures en sont mieux exécutées.
1598. *Tubingæ*, in-8.^o Mich. MÆSTLINI Epitome astronomiæ, quâ brevi explicatione omnia tam ad sphæricam quàm theoricam ejus partem pertinentia per quæstiones traduntur.
1598. *Francof.* in-8.^o, in-12. Adriani METII Doctrinæ sphæricæ libri v, de apparentiis primi mobilis, de observatione astrorum, de ratione conficiendi sciaterica.
1598. in-8.^o De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis libellus, à Thomâ BLEBELIO Budissino.
La première édition est de 1576 : on y trouve un calendrier poétique général, les levers et couchers du matin et du soir pour les différens mois.
1598. Jacobi KÆBELII Astrolabii declaratio ejusdemque usus, cum introductione in astrologiam judiciariam.
1598. *Venet.* in-fol. Jo. Anton. MAGINI Theoricæ.
1598. *Paris*, in-fol. La doctrine des temps et de l'astronomie universelle, par Christophle LAURET.
1598. *Regiomonti*, in-4.^o Matthiæ MENII Demonstratio calculi novilunii ecliptici.
1598. *Rostochii*, in-8.^o Libellus astronomicus de anno ejusque

partibus et accidentibus, in usum scholæ Suerinensis, collectus à Bern. HEDERICO.

1598. *Amsterdam, in-fol.* Diarium nauticum, seu vera descriptio trium navigationum admirandarum et nunquam auditarum, tribus continuis annis factarum;.... auct. Gerardo DE VERA [le Ver].

Il y eut une traduction française à Paris en 1599, *in-12*, et une autre meilleure, en 1600, à Amsterdam, *in-folio*.

Cet ouvrage contient des voyages de 1594, 1596, 1597; le séjour à la nouvelle Zemble, à 76° de latitude, et les observations originales des grandes réfractions de la zone glaciale, que M. Lemonnier a trouvées de 4° $\frac{1}{2}$ les 24 et 27 janv. 1597.

Legentil a cru qu'il y avait des fautes dans l'édition de 1599, et que celle de 1600 était meilleure. Il lut un mémoire à ce sujet en 1788.

Voyez, à l'année 1667, le livre de Nottmagelius; à l'année 1695, les *Observations* de Bilberg; et mon *Astronomie*, art. 2231.

1598. *Parisiis, in-fol.* Jac. SEVERTII De orbis extoptrici, seu mapparum mundi principiis, descriptione ac usu, libri tres.

1598. *Venet. in-fol.* D. Valent. PINI, Fabrica degli horologi solari.

1598. *Venet. in-folio.* SANDOLINI Thaumalemma cherubinum catholicum, continens instrumenta ad horas italicas, gallicas, &c. dignoscendas, et ad horologia componenda.

1598. *Amsterdam, in-4.º* Petri APIANI Cosmographia; en hollandais.

1598. *Venetiis, in-8.º* Francisci BAROCII Cosmographia.

1598. *Valentia, in-8.º* Hieronymo CORTES, Lunario y Prognostico perpetuo.

Ce livre fut réimprimé en 1599, 1604 et 1617. — *Anton. Bibl. Hisp.*

X 245, 246

1599. *Antwerp. in-4.º* In MANILII Astronomica variæ Lectiones, cum notis Franc. JUNII Bituricensis.

1599. *Lugduni Bat. in-8.º* Martiani CAPELLÆ Libri de nuptiis Philologiæ et Mercurii, et de septem artibus liberalibus, cum notis Hugonis GROTII.

Weidler, p. 195. C'est dans cet ouvrage que Copernic puisa les premières idées de son système. — *Astron.* art. 1076.

1599. *Francofurti*, in-4.^o Bartholomæi PITISCI Problematum astronomicorum libri III, inserti ejusdem Trigonometriæ.
Weidler, p. 412.
1599. *Antuerpiæ*, in-4.^o Federici SAMINIATI, patricii Lucensis, Tabulæ astronomicæ, quibus facilè omnia capita quæ ad usum spheræ primi mobilis præcipiuntur, confici possint.
1599. *Wittebergæ*, in-4.^o Christophori FEMELII Tabulæ synopticæ eliciendi vera loca planetarum, ex Tabulis Prutenicis derivatæ.
Weidler, p. 412.
1599. *Noribergæ*, in-4.^o Tabulæ directionum novæ, à Simone MARIO Guntzenhusani, universæ Europæ inservientes.
1599. *Francofurti ad Oder.* in-4.^o Ephemerides novæ annorum 36, ab anno 1595 quo Jo. Stadii maximè aberrare incipiunt, ad ann. 1630, cum introductione à Davide ORIGANO Glacense, prof. in Brandenburgensi academiâ.
1599. *Venetis*, in-4.^o Jo. Antonii MAGINI Ephemerides ab anno 1598 ad ann. 1610.
1599. *Genevæ*, in-fol. Astronomia Jac. BASSENTINI Scoti : opus absolutissimum, in quo quidquid unquam peritiores mathem. in cœlis observarunt, ordine et methodo traditur.
1599. *Lugd.* in-fol. Jacobi BASSENTINI Discursus astronomicus latinè versus per Jo. TORNÆSIUM [de Tournes].
1599. *Romæ*, in-4.^o Christ. CLAVII Horologiorum nova descriptio.
1599. *Romæ*, in-4.^o Problemata astronomica.
1599. *Nurnberg*, in-4.^o Francisci RITTER Instructio instrumentalis quadrantis novi; en allemand.
Doppelm. De mathematicis Norimb. Réimprimé en 1617 et 1650.
1599. Mich. JOESTELII Observatio eclipseos lunaris anni 1599.
1599. *Francof.* in-8.^o Othonis CASMANNI Cosmopoeia et Uranographia christiana, commentationum physicarum syndromus de mundo ingenere et cœlo.

1599. *Venetiis, in-fol.* Nova horologiorum Inventio, à P. Cherubino SANDOLINO Utinense, ord. Capucinorum.
1599. *Paris, in-12.* Trois navigations admirables faictes par les Hollandois et Zelandois au Septentrion, &c. par Gerard DE VERA, l'un des navigans de la ville d'Amstelrodam. 366 pages. Voyez l'année 1598.
1599. *Leyde, in-4.º* Le Trouve-port, traduit d'allemand en françois. X_{245,246}
1600. *Lugduni Batav. in-4.º* Hugonis GROTII Syntagma Arateorum, opus poeticæ et astronomiæ studiosis utilissimum.
1600. *Lugd. Bat. in-4.º* M. MANILII Astronomicon à Jos. SCALIGERO ex Ms. emendatum, ejusque notæ et castigationes.
1600. *Colon. in-8.º* Jo. DE SACRO-BUSTO Sphæra. Compendium Pierii VALERIANI.
1600. *Lugd. in-4.º* Christophori CLAVII Commentarius in Sphæram Jo. DE SACRO-BUSTO.
1600. *Aug. Vindelic. in-4.º* Bartholomæi PITISCI Grunbergensis Silesii Trigonometriæ libri v. Problematum variorum, geodæticorum, geograph., gnomon. et astronomic. libri x. Weidler, p. 412.
1600. *Londini, in-4.º* Guillelmus GILBERTUS Colcestrensis De magnete magneticisque corporibus, et de magno magnete tellure. 240 pages. C'est dans cet ouvrage que Kepler avait puisé une partie de ses idées sur l'attraction et la physique céleste. — *Astron. art.* 3522.
1600. *Paris. in-fol.* Francisci VIETÆ Relatio calendarii verè Gregoriani.
1600. *Rostochii, in-8.º* Bernardi HEDERICI De anno ejusque partibus et accidentibus, cum appendice de planetarum zonis, polis, siderum ortibus, &c., insertis quibusdam de meteoris non vulgaribus.
1600. *Francof. in-8.º* Guillelmi Adolphi SCRIBONII Physica, cum notis Timothei BRIGHTI Cantabr., et Sphæra cum notis.

1600. *Francof. in-4.^o* Astronomia Teutsch, &c. Astronomie allemande, avec l'usage des instrumens.
1600. *Franckfurt, in-4.^o* Joh. COPPII und Zachar. BORNMANNI Instruction der astrolabischen kunst.
1600. *Salmantia, in-4.^o* Antonii DE ZAMORA Prognostico del eclipse del sol 10 jul. 1600.
1600. *Francof. in-8.^o* Henrici RANZOVII Tractatus astrologicus de genethliacorum thematum judiciiis.
1600. *Vratislavia, in-4.^o* Duodecim domiciliorum cœlestium Tabula nova, à Christop. SARCOCEPHALO Vratislaviense.
Le nom de l'auteur est FLEISCHKOPF, que l'on a traduit en grec par *Sarcocephalus* [tête de chair].
1600. *In Verona, in-4.^o* Trattato di Gio. DE' NERI, pittore Veron., della mutatione dell' aria, secondo gli orti et occasi di alcune stelle fisse, e pronostici universali.
1600. *Strasbourg . . .* Théorie des planètes d'Émilius ABBAN, avec des Éphémérides pour dix-neuf ans.
Je ne suis pas certain de l'année de cette édition.

X145,246

LIVRES DU XVII.^e SIÈCLE.

1601. *Parisiis, in-fol.* Sexti EMPIRICI adversus mathematicos Libri x, lat. interprete Gentiano HERVETO.
1601. *Colon. in-8.^o* Sphæra Jo. DE SACRO-BOSCO, emendata, aucta et illustrata. Vineti, Heronis, Clavii, Valeriani, Nonii, scholia.
1601. *Witteb. in-8.^o* Libellus de sphærâ Jo. DE SACRO-BUSTO; accessit ejusdem auctoris Computus ecclesiasticus, et alia quædam, cum præfatione Philippi MELANCHTHONIS.
1601. *Witteb. in-8.^o* Georgii PURBACHII Theoricæ novæ planetarum, ab Erasmo REINHOLDO pluribus figuris auctæ et scholiis illustratæ. Additur methodica Tractatio de illuminatione lunæ.

1601,