

**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>

Livres du XVI.e siècle.

---

### **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]

édition, on en cite une autre sans nom de ville ni d'imprimeur, *ad instanza di Piero Pacini da Pescia*, en 1513, avec l'addition du Dominicain Jean-Marie de Colle, en 1514. Quoi qu'il en soit, ce poème est en quatre chants, et en *rime ottave*: dans les deux premiers, l'auteur donne l'explication de la sphère; et dans les deux autres, la description de la terre ou la géographie. Voyez-en l'extrait *Opusculi di autori Siciliani*, in-4.° t. XX, p. 232-237, à propos d'une autre édition in-4.° que l'on en conserve dans la Bibliothèque de S. Martin de Palerme, laquelle est sans date ni nom de ville et d'imprimeur, de 20 feuillets. Le C.<sup>en</sup> Saint-Léger en a procuré à M. Crevenna une édition in-4.° de 12 feuillets. Voyez Mazzucchelli, art. DATI, Giuliano, Gregorio et Leonardo. Nicol. François Haym, *Notizia de' libri rari*, édit. de Milan, 1771, indique ce poème sur la Sphère, dont il cite une réimpression de Venise, 1534.

*Paris, in-fol.* Alb. PIGHIUS Campensis De æquinoctiorum solstitiorumque inventione. Ejusdem De ratione paschalis celebrationis, deque restitutione ecclesiastici kalendarii.

Bibl. nationale.

*Paris, in-fol.* Le calendrier ou compost des bergers, imprimé sur vélin, avec miniatures.

Bibl. nationale. Il est en lettres gothiques.

Bernardi DE GRANOLACH Lunarium, in-8.°

Il est au Panthéon; il n'y a ni nom de ville ni date. Le C.<sup>en</sup> Saint-Léger en connaît trois éditions: une que le P. Audiffredi croit avoir été faite à Rome en 1487 ou 1488, et qui est à la Casanate; la seconde, dont il est parlé dans le *Catal. roman. ed. sæc. 15*; la troisième, sous le n.° 1819 du *Catal. de la Vallière*, qui paraît différente des deux premières.

## LIVRES DU XVI.<sup>e</sup> SIÈCLE.

1501. *Agripp. in-4.°* Jo. DE SACRO-BUSTO Opus sphæricum.

1501. *Venetiis, in-4.°* ARNOLDI di Villanova Computus ecclesiasticus.

*Lambacher*, Bibliotheca Vindobonensis. Le même auteur parle de deux ouvrages manuscrits de Jean DE MURIS, relatifs au calendrier; d'un Traité, de Jean DE THERNIS, sur le même sujet; et d'un *Consilium de correctione kalendarii*, d'André STRIBORIUS et de George TRANSTETTER, imprimé à Vienne, in-4.°, sans date.

1501. *Venet. in-fol.* Georgii VALLÆ Placentini, viri clar., de expectendis et fugiendis rebus Opus, &c. De totâ astrologiâ libri IV.
1501. *Venet. in-fol.* ALBUBATHER et centiloquium divi HERMETIS.
1501. *Viennæ, in-4.º* Astrologica operatio anni 1502, per mag. Joannem MUNTZ Wurtembergensem.  
X<sub>245.244</sub>
1502. *Venetiis, in-4.º* HYGINUS De spherâ cœlesti, ejusdemque variis signis ac planetis.
1502. *Venet. in-4.º* Georgii VALLÆ Annotationes in PLINII librum secundum.
1502. *Venetiis, in-4.º* Astrolabium planum in tabulis ascendens, continens quâlibet horâ atque minuto æquationes domorum cœli, moras nati in utero matris, cum quodam tractatu nativitatum utili ac ornato, necnon horas inæquales pro quolibet climate mundi.  
Ce livre est en caractères gothiques, avec des figures gravées sur bois. On lit à la fin : *Opus astrolabii plani in tabulis à Joanne ANGELI à novo elaboratum explicat feliciter. kalend. decembris.*
1502. *Venet. in-4.º* Canones astrolabii, quo primi mobilis motus deprehenduntur; edidit Petrus LICHTENSTEIN.
1502. *Lips. in-4.º* Marsilii FICINI Florentini Opusculum de sole.
1502. *Lips. in-4.º* Computus novus tocius ferè astronomiæ fundamentum pulcherrimum continens.
1502. *Venet. in-4.º* Abrahæ ZACUTI, Emmanuelis regis astronomi, Almanach perpetuum, exactissimè nuper emendatum, omnium cœli motuum, cum additionibus in eo factis, tenens complementum.
1502. *Surrolis, in-4.º* Petri CRACOVIIENSIS Computus ecclesiasticus.
1502. *Lyon, in-4.º* Le grand calendrier des bergiers, avec additions.
1502. *Venet. in-4.º* ALCHABITIUS cum Comm. J. DE SAXONIÂ.
1502. *Venet. in-fol.* Defensio astrologiæ contrâ Joannem Picum

Mirandulam. Lucii BELLANTII, Senensis mathematici ac physici, Liber de astrologicâ veritate.

1502. *Norimb. in-4.º* Apologia astrologiæ, à Jacobo SCHONHEINTZ.  
X 243, 244
1503. *Coloniæ, in-4.º* Opus sphericum M. Joannis DE SACRO-BUSTHO, per Wenceslaum FABRI de Budweis, commentariolo illustratus.
1503. *Parisiis, in-fol.* Petri CIRVELLI Darocensis Uberrimum sphere mundi commentum, insertis quæstionibus Petri DE ALLIACO.
1503. *Venet. in-4.º* Alphonsi DE CORDUBA Tabulæ astronomicæ Elisabethe regine.  
Weidler, p. 335.
1503. *Parisiis, in-fol.* Car. BOVILLI Introductio in geomet. et astronomiam; et Astronomicon Jacobi FABRI.
1503. *Venet. in-4.º* ALCHABITIUS cum commento.  
C'est probablement la même édition que 1502.
1503. *Venet. in-fol.* Albohazen HALY, filii Abenragel, In judiciis astrorum.
1503. *Venet. in-4.º* OMAR Tiberiadis Liber de nativitatibus et interrogationibus.  
X 243, 244
1504. *Venet. in-4.º* Jo. DE REGIOMONTE Tabulæ directionum in nativitatibus multum utiles, unâ cum tabulâ sinûs recti.  
C'est la première édition de ces Tables, réimprimées pendant 150 ans.
1504. *Venet. in-4.º* Jo. STOEFFLERI et Jacobi PFLAUMEN Almanach nova et Ephemerides ab anno 1504 ad annum 1531.
1504. *Lugd. in-4.º* Liber qui *Computus* inscribitur cum figuris et manibus necessariis, cumque Commento familiari Ant. PERISSODI.
1504. *Nuremberg, in-4.º* MESSUHALAH De scientiâ motûs orbis.  
Cet astronome juif est appelé Maschahallah dans la Bibliot. orientale de d'Herbelot, 1697, p. 560.  
X 243, 244
1506. *Cracoviæ, in-4.º* Introductorium compendiosum in Tractatum

sphæræ materialis magistri Joannis de Sacro-Busto, quod abbreviavit ex Almagesti sapientis PTOLEMÆI Claudii, philosophi Alexandrini, ex Pheludio progeniti, magister Jo. GLOGOVIENSIS, in communem studentum utilitatem... in universitate Cracoviensi feliciter recollectum.

Weidler, p. 336.

1506. *Venet. in-4.º* Almanach nova plurimis futuris annis inserta, per Joannem STOEFLERINUM Justingensem, et Jacobum PFLAUMEN Ulmensem.
1506. *Venet. in-4.º* Jo. STOEFLERI Ephemerides motuum cœlest. ab ann. 1526 ad ann. 1531, secundum Copernici observationes supputatæ, ad longitudinem urbis Venetiarum.
1506. *Venet. in-4.º* Introductorium in Astronomiam ALBUMASARIS Abalachi.
1506. *Venet. in-4.º* Guidonis BONATI de Forlivio Decem tractatus astronomiæ.  
Catalogue de la Casanate; Annales typographiæ Augustanæ.  
*Voyez l'année 1491.*  
x<sub>213,244</sub>
1507. *Parisiis, in-4.º* Textus de sphærâ Jo. DE SACRO-BOSCO, cum additione quantum necessarium est adjectâ, novo Comm. nuper edito (Jac. FABRI), ad utilitatem studentium philosophiæ Parisiensis acad. illustratus; cum compositione Annuli astronomici Jo. BONETI de Latis, medici hebræi Provenzalis. Ex officinâ H. Stephani.
1507. *Venet. in-4.º* Almanach nova plurimis annis venturis inserta (1507-1531), per Joannem STOEFLERINUM Justingensem, et Jacobum PFLAUMEN Ulmensem.
1507. *Mediolani, in-fol.* Gabrielis PIOVANI Mediolanensis Defensio astronomiæ.  
Il est à la Bibliothèque du Panthéon, ci-devant S.<sup>te</sup> Geneviève.
1507. *Venet. in-4.º* Petri LICHTENSTEIN Introductorium astronomiæ Abrahami AVENARÆ.
1507. *Venet. in-4.º* Abrahe AVENARIS judei de re judiciali Opera astrologica, à Petro DE ABANO in latinam traducta.
1507. *Deodati Lotharingiæ (S.<sup>t</sup>-Diey), in-4.º* Cosmographiæ introductio, cum quibusdam geometriæ et astronomiæ principiis  
ad

ad eam rem necessariis. Adduntur quatuor Americi Vesputii Navigationes.

X 243, 244

1508. *Lugduni, in-4.º* Astronomia HYPOCRATIS.
1508. *Parisiis, in-fol.* Uberrimum spheræ mundi Commentum, scilicet Sphæra mundi Joannis DE SACRO-BUSTO cum Commentario Petri CIRVELLI et Quæstionibus Petri DE ALLIACO.
1508. *Venet. in-fol.* Jo. DE SACRO-BUSTO Sphæra, cum multorum virorum doctorum Expositionibus et Commentariis.  
*Mylîi Bibl. Jen. = Biblio. Hulsiana.*
1508. *Venet. in-fol.* Georgii PURBACHII Theoricæ novæ planetarum.
1508. *Parisiis, in-fol.* Petri DE ALLIACO Comment. spheræ mundi.
1508. *Viennæ, in-4.º* Computus novus et ecclesiasticus, totius ferè astronomiæ fundamentum pulcherrimum continens.
1508. *Venet. in-8.º* Summario della luna.  
*Bibl. Croftsiana, n.º 5259.*
1508. *Nuremb. in-fol.* Josephi GRUENPECK (vel Grunpech) Speculum naturalis, cœlestis et propheticæ visionis.  
*Freytag, Adparatus litter. = Theophili Sinceri Notitia libr. veterum rariorum. On a vu sous l'année 1496 un Prognosticon de Gruenpeck.*
1508. *Lugduni, in-4.º* Epistola astrologiæ defensiva (GONDISALVI Toledo), liber amicus medicorum inscriptus autore Joanne GANIVETO ordinis minorum, editus in conventu Viennensi. Opusculum quod inscribitur *Cæli enarrant*, et abbreviatio Abrahæ AVENEZRE de luminaribus et diebus criticis; quibus adjecta est Astrologia HIPPOCRATIS.  
*Cette édition, indiquée par Gesner, est dans la Bibliothèque du Panthéon, aussi-bien que celle de Lyon par Jean Treschel, 1496, in-4.º Ces mêmes Opuscules furent réimprimés à Lyon en 1550, in-12, et à Francfort en 1614. Wading nomme cet auteur GAVINET; Orlandi le nomme Banivetus et Baniventus, Origine della stampa.*
1508. *Argentorati, in-4.º* Margarita philosophica nova.  
*Ce recueil est composé de douze traités, dont le septième contient l'astronomie et l'astrologie.*

X 243, 244

E

1509. *Basil.* . . . Theoricæ PURBACHII, unâ cum Jo. EZLERI Mogunt. Theoriâ planetarum et octavæ sphaeræ.
1509. *Viennæ, in-4.º* Almanach novum atque correctum per Jo. ANGELUM, artium et medic. doctorem peritissimum, ex propriis tabulis calculatum super anno D. 1510.
1509. *Parisiis, in-4.º* ÆNEÆ SYLVII Cosmographia.
1509. *Venet. in-4.º* Sacratissime astronomie PTOLEMEI liber diversarum rerum quem scripsit ad Heristhonem filium suum, tractans compendiosè de diversis rebus ut habetur in tabulâ.  
Ce livre, que j'ai eu de la Bibliothèque de Soubise, a 14 feuillets; il traite de l'influence des signes et des planètes.
1509. *Venetiis, in-4.º* Liber novem judicum in judiciis astrorum, MESCHELLA, AOMAR, ALKINDUS, ZAEL, ALBENAIT, DOROTHEUS, JERGIS, ARISTOTELES, PTOLEMÆUS.  
X 243, 244
1510. *Romæ, in-4.º* MANILII Astronomicon, apud Mazochium.
1510. *Paris. in-fol.* In hoc libro contenta Epitome, compendiosaque Introductio in libros arithmeticos divi Severini BOËTII. . . . Astronomicon Jacobi FABRI Stapulensis (Jacques Lefevre d'Étaples). Ex offic. Henrici Stephani.  
Scheibel, p. 69.  
X 243, 244
1511. *Viennæ, in-4.º* PROCLI Diadochi Sphaera, Thomâ LINACRO Britanno interprete; Appendicula G. T. COLLIMITII de ortu et occasu siderum ut est apud poetas.
1511. *Paris. in-fol.* Textus de sphaerâ Joannis DE SACRO-BOSCO, cum additione quantum necessarium est adjectâ, novo commentario nuper edito ad utilitatem studentium philosophicæ Paris. academiæ illustratus, cum compositione anuli astronomici BONI LATENSIS, et geometriâ Euclidis Megarensis à Boëtio in latinam translâtâ. In officinâ H. Stephani, è regione scholæ decretorum sitâ.  
La maison de ce célèbre imprimeur se voit encore rue Saint-Jean-de-Beauvais, vis-à-vis les anciennes écoles de droit.
1511. *Francof. in-4.º* Tabulæ resolutæ de motibus planetarum aliorumque super cœlestium mobilium, jam de novo extractæ, castigatæ atque revisæ per magist. Ambrosium LACHER.  
X 243, 244

1512. *Venet. in-4.º* Clarissimi HYGIIII Poeticon astronomicum opus, cum planetis et variis signis historiatis.
1512. *Paris. in-4.º* HYGIIII, De mundi et spheræ ac utriusque partium declaratione.
1512. *Viennæ, in-4.º* ou *in-8.º* Almanach novum, atque correctum per Jo. ANGELUM, artium et medicinæ doctorem peritissimum, ex propriis tabulis calculatum super an. D. 1512. *Weidler, p. 326.*
1512. *Florent. in-fol.* Antonii DULCIATI Florentini Opus de festis mobilibus et astronomiâ clericali.  
L'auteur était né en 1476; il était des Hermites de S. Augustin. Il y a de lui un manuscrit sur la correction du Calendrier, dont Bandini a parlé dans le Catal. de la bibliot. de Florence. Ce livre fut imprimé à Reggio, jusqu'à la lettre G. Il est très-rare; et le P. Negri, *Istoria de' Fiorentini scrittori*, n'a pas su qu'il eût été imprimé; mais il est au Panthéon. — Le C.<sup>en</sup> *Saint-Léger.*
1512. *Venet. in-4.º* ALCHABITIUS, cum commento noviter impresso; ordinatum per Joannem DE SAXONIÂ in villâ Parisiensi anno 1331.  
*∞ 143, 144*
1513. *Papia, in-4.º* HIGYIIII Poeticon astronomicum, impressum à Jacobo Paucidrupense de Burgofranco, cum fig.  
Catal. du libraire Remondini.
1513. *Parisiis, in-fol.* Accurata recognitio trium voluminum operum Cl. P. Nicolai CUSÆ card. Ex officinâ Ascensianâ.  
In primo vol. de doctâ ignorantia tractat, de motu terræ in sec. vol. Correctio Tabularum Alphonsi.
1513. *Venet. in-4.º* Almanach nova plurimis annis venturis insertientia, per Jo. STOEFLERINUM et Jacobum PFLAUMEN Ulmensem, ab ann. 1513 ad ann. 1531 accuratissimè supputata, et toti Europæ dextro sidere impertita. Præmittitur Jo. DE MONTEREGIO, Germanorum decoris, ætatis nostræ astronomorum principis, in ephemerides aut diurnales Commentarium, cum additionibus Jo. Stoefflerini Justingensis et Jacobi Pflaum Ulmensis Alemannorum.  
A la fin on trouve la note suivante: Petrus Liechtenstein Coloniensis Germanus, ad commune bonum et commodum iterum impressit diaria cœlestium motuum à clarissimis nostris

Germanis edita, è novo quàm emendatissimè prodeant in auras, anno virginèi partûs 1513, die 3 januarii, sub hemisphærio Veneto finem imposuit, divo Maximiliano imperatore faustissimè imperante.

7. 1513. *Oppenheimii, in-fol.* Elucidatio fabricæ usûsque astrolabii à Joanne STOEFFLERINO Justingensi, viro Germano et totius sphæricæ doctissimo, nuper ingeniosè concinnata atque in lucem edita.

Il fut traduit en français par Jean-Pierre de Mesmes, et réimprimé à Paris, *in-8.º*

1513. *Casalis, in-4.º* Augustini RICCI Libèr de motu octavæ sphæaræ.

*Weidler, p. 336.*

1513. *Cracoviæ, in-4.º* Michaelis de WRATISLAVIÀ Introductorium astronomie, Cracoviense elucidans Almanach.

1513. *Viennæ, in-4.º* Computus novus et ecclesiasticus totius ferè astronomie fundamentum pulcherrimum continens. . . . cum additionibus quibusdam noviter appressis.

1513. *In Milano, in-4.º* Pronosticazione in volgare, la quale espone e dichiara influssi del cielo, &c. fino all' anno 1567.

X:143,244

1514. *Paris, in-4.º* HIGYNII Poeticon astronomicon.

1514. *Viennæ, in-fol.* Tabulæ eclipsium magistri Georgii PEURBACHII; Tabula primi mobilis Joannis DE MONTEREGIO: à Georgio TANNSTETTER elimatum et recognitum.

*Weidler, p. 337. = Scheibel, p. 75.* Continens usum torqueti, rectanguli, quadrantum.

1514. *Venet. in-4.º* Joannis DE MONTEREGIO Calendarium.

1514. *Mediolani, in-4.º* Sylvestri DE PRIERIO Commentaria in sphæram Jo. à SACRO-BOSCO et in theoricâ PURBACHII.

*Weidler, p. 336.*

1514. *Tubingæ, in-fol.* Jo. STOEFFLERINI Tabulæ astronomicæ. Verarum mediarumque conjunctionum et oppositionum solis et lunæ exactissima supputatio. . . . Cyclorum patrum antiquorum de conjunctionum et oppositionum reditu imperfectio et ferè redargutio. Eclipsium luminarium prædictio.

1514. *Cracoviæ*, in-4.<sup>o</sup> Joannis GLOGOVIENSIS Introductorium astronomiæ in ephemerides . . . . . in universitate Cracoviensi faustè recollectum.  
*Weidler*, p. 336.
1514. . . . . Henrici WARMERIANI Epitome astronomiæ.  
*Andrææ* Biblioth. Belgica.
1514. *Paris*. in-4.<sup>o</sup> Th. RADINI Thodischi Sideralis abyssus, ed. Nic. Beraldo.
1514. *Norimb.* in-fol. Jo. VERNERUS in PTOLEMÆI Geographiam.  
M. Gosselin, en 1790, a éclairci la Géographie ancienne de Ptolémée.  
X 243, 244
1515. *Venetiis*, in-fol. Almagestum Cl. PTOLEMÆI, Pheludiensis Alexandrini, astronomorum principis : opus ingens ac nobile, omnes celorum motus continens, felicibus astris eat in lucem. Ductu Petri Liechtenstein, Coloniensis Germani.  
152 Feuillet. C'est la plus ancienne édition de Ptolémée; les autres sont de 1525, 1528, 1538, 1541, 1551. — Le P. *Labbe*, Bibliotheca manuscriptorum. = *Fabricius*, Bibliot. græca, t. IV. = Astron. art. 338. = *Weid.* p. 178. = *Bailly*, t. II, p. 170. = *Mémoires de l'Acad.* 1766.
1515. *Colon.* in-4.<sup>o</sup> PROCLI Diadochi Sphære, astronomiam discere cupientibus utilissima, Thomâ LINACRO Britanno interprete, ad Arcturum Cornubiæ Valliæque illust. principem.
1515. *Paris*. in-fol. Theoricarum textus Georgii PURBACHII, cum utili ac præclarissimâ expositione Dom. Franc. CAPUANI de Manfredoniâ. Item in easdem R. P. fratris Sylvestri DE PRIERIO perfamiliaris Commentatio. Insuper Jacobi FABRI Stapulensis Astronomicon : omnia nuper summâ diligentia emendata, cum figuris accommodatissimis longè castigatiùs insculptisque; priùs suis in locis adjectis.  
*Weidler*, p. 327. Le même livre fut réimprimé à Cologne en 1516.
1515. *Paris*. in-fol. Textus sphæræ Jo. DE SACRO-BOSCO, cum additionibus Petri TIRVELLI.
1515. *Venet.* in-fol. Tabulæ eclipsium Jo. PEURBACHII. Tabulæ primi mobilis à MONTEREGIO.

1515. ALBUMASAR De magnis conjunctionibus, annorum revolutionibus ac eorum profectionibus.  
*Catal. bibl. Bodl.*
1515. Albert DURER publica deux Hémisphères gravés en bois, avec les étoiles selon le Catalogue de Ptolémée, par les conseils de Jo. Stabius. HEINFOGEL, mathématicien de Nuremberg, plaça les étoiles, et Durer les lia par des figures.  
*Doppelmayr, Nurnberg. mathem., p. 44.*
- X<sup>243, 244</sup>
1516. *Paris. in-fol.* Textus de spherâ Jo. DE SACRO-BOSCO, cum additione. . . . . compositione anuli astronomici BONETI Latensis.
1516. *Norimbergæ, in-4.º* Conradi HEINFOGEL Sphere DE SACRO-BOSCO.  
*Weidler, p. 339.* C'est une traduction allemande.
1516. *Colon. in-4.º* Jacobi FABRI Stapulensis Libri duo astronomici theoricî corporum cœlestium.
1516. *Gebennis, in-4.º* Computus cum commento familiari.  
Cette édition, ainsi que celle de Lyon, 1520, a été inconnue à Scheibel.
1516. *S. Pontii Thomeriarum, in-4.º* Problemata magistri Bartholomæi DE SOLLIOLIS, Vivariensis medici, suprâ sexagenarium astronomiæ utile et admirabile instrumentum.  
Ce livre a 32 feuillets; il est à la Bibliothèque Mazarine.
1516. *Venet. in-8.º* Cl. PTOLEMÆI inerrantium stellarum Significationes, per Nicol. LEONICUM è græco translata. XII Romanorum menses in veteribus monimentis reperti. Sex priorum mensium digestio ex sex Ovidii Fastorum libris excerpta.
1516. *Viennæ, in-4.º* Hunc compendiarium Jo. BORGBIRII Nisseni libellum, in quo currentis anni 1516 trium eclipsium futuri effectus describuntur, quisquis es emitto.  
X<sup>243, 244</sup>
1517. *Venetiis, in-4.º* C. Jul. HYGINI De mundi et spheræ ac utriusque partium declaratione cum planetis et variis signis historiatis.  
*Catal. bibl. Bunavianæ.*

1517. *Paris. in-fol.* Introductorium astronomicum, theorias corporum cœlestium duobus libris complectens, adjecto commentario declaratum, FABRI Stapulensis et Jodoci CLICHTOVEI Neoportuensis.
1517. *Venet. in-4.º* Alphonsi DE CORDUBÂ Tabulæ astronomicæ.
1517. *Viennæ, in-4.º* Almanach novum super anno 1518, ex tabulis doct. v. mag. Jo. DE GMUNDEN, studii quondam Vienn. alumni.
1517. *Lipsiæ, in-4.º* Computus novus ecclesiasticus, elaboratus ac utilibus additionibus diligenter auctus, principia astronomiæ non vulgaria edocens, &c.
1517. *Viennæ, in-4.º* Computus novus, &c.
1517. *Cracoviæ, in-4.º* Michaelis VRATISLAVIENSIS Introductorium astronomiæ, Cracoviense elucidans Almanach.  
Weidler, p. 340.
1518. *Venetiis . . . .* THEODOSII Sphærica lat. interprete Platone Tiburtino.
1518. *Venet. in-4.º* Tabulæ astronomicæ divi ALFONSI, regis Romanorum et Castellæ, nuper quàm diligentissimè cum additionibus emendatæ: ex officinâ litterariâ Petri Lichtenstein.
1518. *Viennæ, in-4.º* Opusculum de sphærâ clar. philos. Jo. DE SACRO-BUSTO. Theoricæ planetarum Geor. PURBACHII, magistri Viennensis.
1518. *Oppenheim, in-fol.* Calendarium romanum magnum, Cæsareæ majestati dicatum. D. Joanne STOEFLER, Justingensi mathematico, auctore.

Exactum hoc atque præclarum opus kalendarii, à Jo. Stoefflerino Justingensi viro in astronomiâ peritissimo Alemanno editum; impressum in Oppenheim d. 24 martii mensis 1518.

Propositiones in kalendarium romanum Joannis Stoeffler Justingensis, studii universalis Tubingensis in astronomiâ professoris ordinarii.

Calendarium romanum, sinceriter et fidelissimè calculatum et in ordinem digestum, divo Maximiliano imp. Cæs. August. orbis principi dicatum, in omnium communem utilitatem, per eruditissimum cœlestis astronomiæ professorem Joann. Stoeffler Justingensem, in Tubingâ celebri Suevorum archigymnasio

mathematicas disciplinas docentem, felici nunc omine in lucem prodit, ex accuratissimâ Cobelianâ officinâ, in Oppenheim.

1518. *Viennæ, in-4.º* Usus almanach seu ephemeridum ex Commentariis Georg. TANNSTETER Collimitii præceptoris sui decerpti, per mag. Andream PERLACHIUM Stirum redacti.
1518. *Augsburg, in-4.º* Kalendarium Jo. RUNGSPERGER.
1518. *Lugduni, in-8.º* Ad inveniendam novam lunam et festa mobilia, cum eclipsibus solis et lunæ, liber perutilis Bern. DE BRANOLLACHS.
1518. *Venet. in-4.º* Joannis CREMONENSIS Theoria planetarum.
1518. *Paris. in-4.º* Joan. Martini POBLACION de usu astrolabii Compendium.  
L'auteur était Espagnol; il fut le premier professeur de mathématiques au Collège royal à Paris, en 1530. Voyez le Mémoire de Goujet sur ce fameux Collège, 1758; t. II, p. 1. Il y en eut des éditions à Paris en 1545, 1546, 1553, 1557.
1518. *Paris. in-4.º* Alb. PIGHII adversus prognosticorum vulgus qui annuas prædictiones edunt et se astrologos mentiuntur, astrologiæ Defensio.  
*Weidler, p. 339.*
1518. *Viennæ, in-4.º* Georgii TANNSTETER Collimitii Judicium astronomicum Viennense anni 1519.
1518. *Milano, in-4.º* La forza de' pianetti che governano il mondo, qual si chiama la spera.  
Hayms, p. 194, dit que c'est un poème *in ottava rima* et en quatre livres, de Julien RIVANELLO, de Vérone.  
*X<sup>243, 244</sup>*
1519. *Venet. in-4.º* Centum Ptolemæi sententiæ, ex interpretatione et cum comment. PONTANI. Eiusdem PONTANI De rebus cœlestibus libri XIII, et liber imperfectus de lunâ.
1519. *Venet. in-fol.* Liber quadripartiti PTOLEMÆI. Centiloquium ejusdem. Centiloquium HERMETIS. Idem De stellis beibeniis. Centiloquium BETHEM et de horis planetarum. Idem De ortu triplicitatum. Propositiones ALMANSORIS. ZAHEL De interrogationibus, de electionibus, de temporum significationibus. MESSAHALLACH De receptionibus planetarum,

planetarum , de interrogationibus , de XII capitulis ,  
de revolutionibus annorum mundi.

1519. *Paris. in-4.º* Joannis DE SACRO-BOSCO Tractatus sphaeræ.  
Bibl. Crofisiana.
1519. *Colon. in-4.º* Sphaera materialis CONR. HEYNSFOGEL VON  
Nurnberg.  
C'est une traduction allemande de la Sphère de Sacro-Bosco.
1519. *Venet. in-4.º* Computus novus , &c.
1519. *Viennæ, in-4.º* Judicium astronomicum Vienn. anni 1520 ,  
GEOR. TANSTETTER Collimitii Lycoripensis , physici et  
mathematici , operâ elaboratum.
1519. *Lubeck, in-4.º* Ein kalender Niedersaechsisch (Basse-Saxe).
1519. *Neapoli, in-4.º* Augustinus NIPHUS, De falsâ diluvii  
prognosticatione.
1519. *Paris. in-4.º* Computus manualis magistri ANIANI.

Il est à la Bibliothèque du Panthéon. Maittaire, dans son  
*Index ann. typogr.*, indique une édition de Rouen, 1502 ;  
Gesner, une de Lyon, 1504. Le C.<sup>en</sup> Saint-Léger en a vu une  
de Strasbourg, 1488, qui est chez M. Visser à la Haye, et  
deux à la Bibliothèque Mazarine, qui sont de Paris ; l'une sans  
date, l'autre de 1526, qui contient un Commentaire de Jacques  
MARSUS, Dauphinois, avec un Calendrier et plusieurs Tables  
dressées par Nic. BONASPES.

Cet ouvrage d'Anianus, écrit en vers hexamètres léonins, est  
divisé en quatre parties : la première, du cycle solaire ; la se-  
conde, du cycle lunaire ; la troisième, des fêtes mobiles ; la  
quatrième, des quatre-temps. Le Calendrier ajouté par Bonaspes  
dans l'édition de 1526, est remarquable à cause des vers léonins  
qui sont au bas de chaque mois.

Ce poème astronomique, dont les plus savans bibliographes  
n'ont pas parlé, est pourtant celui où l'on trouve les vers  
techniques si connus, *Est aries, taurus, &c.*, et ceux qui con-  
tiennent les nones, les ides et les calendes.

- <sup>x 243, 244</sup>  
1520. *Paris. in-fol.* Alberti PIGHII Libri de æquinoctiorum et  
solstitiorum inventione. Augustinus RICCIUS, De motu  
octavæ sphaeræ. PIGHIUS adversus Beneventanum.  
*Weidler*, p. 339. Le livre de Riccius est cité à l'an 1521 par  
Maittaire.
1520. *Venet. in-4.º* Compilatio LEUPOLDI Austriae ducatus filii,  
de astrorum scientiâ.

1520. *Viennæ, in-4.º* Computus novus et ecclesiasticus, &c.  
 Cette année il parut des Éphémérides par Nicolas SCHUDUS  
 Litomissliensis (de la Bohème), dont le C.<sup>en</sup> Saint-Léger m'a dit  
 avoir eu connaissance.
1521. <sup>X 243, 244</sup> *Wittenb. in-8.º* ARATI Phenomena, cum præf. phil. Melanchtonis.
1521. *Venetiis, in-4.º* (1518 in titulo.) Tabulæ astronomicæ divi ALFONSI, regis Romanorum et Castellæ.
1521. *Parisiis, in-fol.* Textus de spherâ Joannis DE SACRO-BOSCO, introductoriâ additione commentarioque illustratus, cum compositione annuli astronomici BONETI.
1521. *Paris. in-4.º* Aug. RICII Opus de motu octavæ spheræ, ubi antiquorum et recentiorum errores demonstrantur. Ejusdem de astronomiæ autoribus Epistola.
1521. *Babenberge, in-fol.* Æquatorium astronomicum.  
*Scheibel, p. 91.*
1521. *Parisiis, in-4.º* ALCABITII ad magisterium judiciorum astrorum Isagoge, Commentariis Jo. SAXONII declarata.
1521. *Oppenheim, in-4.º* Prognosticon super novis stupendis et priùs non visis planetarum conjunctionibus magnis A. D. 1524 futuris. . . . Jo. VIRDUNGUS Hasfurdensis.  
*Voyez sur cette fameuse conjonction, l'Astronomie, art. 1180. Elle arriva le 11 février 1524.*
1521. *Romæ, in-4.º* Augustini NIPHI De falsâ diluvii prognosticatione quæ ex conventu omnium planetarum qui in piscibus continget ann. 1524 divulgata est.
1522. <sup>X 243, 244</sup> *Cracovia, in-4.º* Jo. DE SACRO-BOSCO Sphericum opusculum, cum lucidâ et familiari expositione, per Mattheum SHAMOTULIEN, artium mag. in studio almæ universit. Cracov., collectâ.
1522. *Norimbergæ, in-4.º* Jo. WERNERI Tractatus de motu octavæ spheræ, et summaria enarratio theórica motûs octavæ spheræ. Jo. REGIOMONTANI Epistola ad Bessarionem de meteoroscopio (Instrument pour mesurer la longitude et la latitude des lieux).  
*Weidler, p. 334. = Astron. art. 400. Weidler y ajoute deux*

autres articles ; mais Scheibel observe qu'ils n'ont point été imprimés.

1522. *Norimb. in-fol.* Æquatorii astronomici omnium ferè Uranicorum theorematum explanatorii canones, per JO. SCHONER Carolipolitanum Francum ordinati.  
*Weidler*, p. 337. = Astron. art. 411.
1522. *Paris. in-4.º* Adversùs novam Marci Beneventani astronomiam, quæ positionem Alphonsinam ac recentiorum omnium de motu octavi orbis depravavit, Alb. PIGHII Campensis Apologia, in quâ Alphonsina positio tota demonstratur.
1522. *Oppenheim, in-folio.* Der neue Romisch kalender Johann STOFFLER von Justingen.  
 Traduit du latin en allemand.
1522. *Antwerpia, in-4.º* Quodlibet magistri Thomæ MONTIS de significationibus conjunctionum superiorum planetarum quæ erunt anno 1524.  
 x<sup>143,244</sup>
1523. *Basileæ, in-8.º* DIONYSII orbis Descriptio ; ARATI Astronomicon ; PROCLI Sphæra : cum scholiis CEPORINI.
1523. *Rostock, in-4.º* Der schapherders kalender.
1523. *Lubeck, in-4.º* Kalender Niedersaechsisch (de la Basse-Saxe).
1523. *Oppenheim, in-4.º* Practica Teutsch, &c. Jo. VIRDUNG.  
*Practica est l'almanach du peuple. Il y parle de la grande conjonction de 1524. Ce Calendrier devait durer 40 ans. Scheibel cite deux éditions de cet Almanach, p. 97.*
1523. *Antwerp. in-fol.* SCEPPERI, Neoportuensis philosophi, Assertionis fidei adversùs astrologos, sive de significationibus conjunctionum superiorum planetarum anni 1524.
1523. *Viennæ, in-4.º* Georgii TANNSTETTER Collimitii Lycoripensis medici et mathematici, Libellus consolatorius, in quo opinionem jamdudùm animis hominum ex quorundam astrologorum divinatione insidentem de futuro diluvio et multis aliis horrendis periculis 1524 anni à fundamentis extirpare conatur.  
 x<sup>243,244</sup>
1524. *Venet. in-4.º* ALPHONSI, Hispaniarum regis, et L. GAURICI Theoremata.  
*Freytag*, Appar. t. III, Leipzig, 1755. Ce bibliographe y  
 F 2

- fait connaître les éditions antérieures de ces fameuses Tables, et cite les auteurs qui en ont parlé. Le C.<sup>en</sup> Saint-Léger observe que Scheibel n'a pas connu le 3.<sup>e</sup> volume de Freytag.
1524. *Venet. in-4.<sup>o</sup>* Tabulæ directionum Joann. REGIOMONTANI.
1524. *Oppenheim, in-fol.* Calendarium romanum magnum. Elucidatio fabricæ usûsque astrolabii, à Joanne STOEFLERINO.... jam denuò ab eodem recognita diligenter locupletataque et tandem Cobelianis typis excusa.
1524. *Sandishutæ . . . . .* Petri APIANI Cosmographia.
1524. *Timiripe, in-4.<sup>o</sup>* Tabulæ radicum extractarum ad fines annorum conscriptorum, cum demonstrationibus exemplaribus pro motibus planetarum ex æquatorio aucupandis, per Jo. SCHONER math. elaboratæ super meridiano Nurembergensi.
1524. *Toleti, in-4.<sup>o</sup>* Aluari Guttieres DE TORRES de Toledo breve Compendio de las alabanças de la astrologia.  
x 243, 244
1525. *Venet. in-fol.* PTOLEMÆI Almagestum, ex versione latinâ Georgii TRAPEZUNTII.  
C'est ici la première édition de cette traduction de l'Almageste, réimprimée en 1528, 1541 et 1551. Je n'ai jamais vu l'édition de 1525, citée par Fabricius, non plus que celle de Paris, 1556, in-8.<sup>o</sup> — Astron. art. 340.
1525. *Parisiis, in-4.<sup>o</sup>* Theoricæ novæ planetarum, id est septem errantium siderum, necnon octavi orbis seu firmamenti, à Ger. PURBACHIO, emendatæ ab Orontio FINÆO.
1525. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* OMAR De nativitatibus et interrogationibus, castigatus et in ordinem redactus per Lucam GAURICUM, cum multis additionibus. Item Georgius TRAPEZUNTIUS De Antisciis et cur astrologorum judicia plerumque fallant. De revolutionibus nativitatum ex Abenzagele, &c.  
Presque tous les livres de Gauric sont rares. Voyez la note d'un grand nombre dans la Bibliothèque de Gesner, et dans le tome III des Mémoires du P. Nicéron.
1525. *Venet. in-8.<sup>o</sup>* Lunacio de Camille DE LEONARDIS.  
*Bibl. Croftsiana.* C'est le Camillus Leonardus dont il est parlé sous l'année 1496.

1525. Pierre TURREL d'Autun publia trois ouvrages imprimés en 1523 et 1528.

On en verra les titres dans la Bibliot. franç. de la Croix du Maine, t. II, p. 327, seconde édition, in-4.<sup>o</sup> Cette Bibliothèque, ainsi que celle de Duverdier, contiennent beaucoup d'autres articles d'astronomie dont Weidler et Scheibel n'ont pas eu connaissance dans leurs Bibliographies.

X<sup>243,244</sup>

1526. Paris. in-fol. Jo. FERNELII Ambianatis Monalosphærium, sive astrolabii genus; Generalis horarii structura et usus.

Weidler, p. 341.

1526. Paris. in-fol. Francisci SARZOSI In æquationem planetarum hypothesi Alphonsinæ superstructam libri duo.

Réimprimé en 1535. — Weidler, p. 340.

1526. Venet. in-4.<sup>o</sup> Jo. BLANCHINI Tabulæ cœlestium motuum, cum additionibus ac novis Tabulis per GAURICUM castigatæ.

1526. Paris. in-4.<sup>o</sup> FINEI Equatorium planetarum.

1526. Venetiis, in-8.<sup>o</sup> Laurentii BONINCONTRII Miniat. Rerum naturalium et divinarum, sive de rebus cœlestibus, libri III.

Freytag, Appar. t. III, p. 759. Voyez l'année 1491.

X<sup>243,244</sup>

1527. Paris. in-fol. PTOLEMÆI Almagestum à Geor. Trapezuntio latinè versum, editum à Lucâ Gaurico.

Riccioli, Chronol. astronom. = Weidler, Bibliogr. astronom.

Je n'ai jamais vu cette édition de 1527, et je doute qu'elle existe; je crois qu'il faut lire 1528.

1527. Venet. in-fol. Textus de sphærâ Joan. DE SACRO-BOSCO, comment. illustratus à Jac. FABRO Stapul. cum compositione annuli astronomici BONETI Latensis, et geometriâ Euclidis.

1527. Basileæ, in-4.<sup>o</sup> Kalendarium Hebraïcum, ex Hebræorum penetralibus jam recens in lucem editum à Sebastiano MUNSTERO, hebr. et lat.

Maittaire et Lambacher, Bibl. Vindobon. Sébastien Munster, né dans le Palatinat en 1489, se fit Cordelier, puis il embrassa le luthéranisme, et se réfugia à Bâle, où il mourut en 1552. Sa Cosmographie l'a fait surnommer le Strabon de l'Allemagne. On a de lui beaucoup d'ouvrages, dont la liste est dans la Bibliothèque de Gesner.

1527. *Vienn. in-4.<sup>o</sup>* Joannis VOGELINI Significatio cometæ an. 1527, cum passionibus cometarum demonstratis.  
*Weidler, p. 341.*
1527. *Paris. in-8.<sup>o</sup>* Joannis Martini POBLACION de usu astrolabii Compendium. Apud Nicolaum Savetier. (Maittaire dit, *Sautier.*)  
*X 243, 244*
1528. *Venet. in-fol.* Claudii PTOLEMÆI Pheludiensis Alexandrini Almagestum, seu magnæ constructionis mathematicæ opus planè divinum, latinâ donatum linguâ ab Geor. TRAPEZUNTIO usqueq. doctissimo, per Lucam GAURICUM, Neapolit. divinæ matheseos profess. egregium, in almâ urbe Venetâ orbis reginâ recognitum.  
Cette édition est au Dépôt de la Marine, avec tous les livres rassemblés par Joseph Delisle.
1528. *Ingolstadii, in-8.<sup>o</sup>* Theoricæ novæ planetarum Georgii PURBACHII, temporis importunitate et hominum injuriâ locis compluribus conspurcatæ, à Petro APIANO jam ad omnem veritatem redactæ.
1528. *Paris. in-fol.* Joannis FERNELII Ambianatis Cosmotheoria.  
Cet ouvrage a 46 feuillets; il est remarquable par la première détermination qu'on ait eue de la vraie grandeur de la terre: j'en ai donné le détail dans les *Mémoires de l'Académie*, 1787, p. 216 et suiv. Fernel était né en 1485, à Montdidier, diocèse d'Amiens; fils de l'aubergiste du Chat, suivant Daire, Histoire de Montdidier.
1528. *Viennæ, in-4.<sup>o</sup>* Ephemerides Andree PERLACHII Stiri ex Witscheyn, artium et philos. magistri magnif. urbis Viennensis collegæ pro anno 1529, cum configurationibus et habitudinibus planetarum inter se et cum stellis fixis utique insignioribus, cum ex secundo tum ex primo mobili contingentibus, sub tali formâ hactenùs nemini visæ.
1528. . . . . Joannis DE AQUILERÂ Canones astrolabii universales.  
*Antonii Bibl. Hisp. p. 476.*
1528. *Lovanii, in-4.<sup>o</sup>* Henrici BAERSII Tabulæ perpetuæ longitudinum et latitudinum planetarum.  
*Weidler, p. 341.*

1528. *Basilea*, in-8.<sup>o</sup> Joach. RINGELBERGII Antuerpiani Institutiones astronomicæ.
1528. *Paris*. in-fol. La théorique des ciels, mouvemens et termes pratiques des sept planètes.
1528. *Paris*. . . . Almanach de B. LE SOUT pour l'an bissextil 1528.  
X 243, 244
1529. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> THEODOSII De sphericis libri tres, à Joanne VOGELIN Heilpronnensi, astronomiæ in Vienn. gymn. ordin. professore, restituti et scholiis non improbandis illustrati.
1529. *Antuerpia*, in-4.<sup>o</sup> Cosmographicus liber P. APIANI, correctus per GEMMAM Phrysius.
1529. *Ingolstad*. in-8.<sup>o</sup> Cosmographiæ introductio, cum quibusdam geometriæ ac astronomiæ principiis ad eam necessariis.  
 On voit à la fin qu'il n'a été terminé qu'en 1533.
1529. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. VOGELINI Significatio cometæ anni 1527, cum passionibus cometarum demonstratis.
1529. *Paris*. in-8.<sup>o</sup> Jac. CAPREOLI Sphæra.
1529. *Troyes*, in-folio. Le grand calendrier ou compost des bergers, avec leur astrologie.
1529. *Strasburg*. in-4.<sup>o</sup> Naturlicher kunst der astronomei. Jo. KUNIGSPERGER.  
X 243, 244
1530. *Ingolstad*. in-4.<sup>o</sup> Petri APIANI Cosmographia, cum observationibus multarum eclipsium.
1530. *Antuerp*. in-4.<sup>o</sup> GEMMA Phrysius, De principiis astronomiæ et cosmographiæ, de usu globi, de orbis divisione ac insulis.
1530. *Lovan*. in-4.<sup>o</sup> Henr. BAERSIUS, De compositione et usu directorii planetarum.
1530. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> Ephemerides Andreae PERLACHII pro anno 1531.
1530. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> Judicium Viennense ex doctissimis Andreae PERLACHII ephemeridibus per Clementem KUKITZ exactum.

1530. *Vienn. in-4.º* Judicium astronomicum Viennense Jo. VOGELIN Haylpronnen., artium et philos. magistri, astronomiæ in Vienn. gymnasio ordinarii professoris, in annum 1531.
1530. *Viennæ, in-4.º* Der hymelischen sphern. Joann. VOGELIN.  
X 243, 244
1531. *Basileæ, in-fol.* Jacobi ZIEGLERI Tractatus de constructione sphæræ, et scholia in PROCLI librum de sphærâ. Item Commentarius in librum secundum PLINII, quo difficultates Plinianæ, præsertim astronomicæ, omnes tolluntur. Item Organon, quo catholica siderum, ut apud Plinium est, mirâ arte docetur. Item Georgii COLLIMITII, et Joachimi VADIANI, in eundem secundum PLINII Scholia quædam.  
*Weidler, p. 351.*
1531. *Cracoviæ, in-12.* LUCIANI Astrologia, ERASMO interprete.... Jos. STRUTHY in astrol. Luciani Commentarius.
1531. *Basileæ, in-4.º* Jo. Joviani PONTANI Commentariorum in centum PTOLEMÆI sententias libri II.
1531. *Basileæ, in-12.* Jo. JOV. PONTANI Carminum pars prima, in quâ Urania sive de stellis libri quinque; Meteorum liber unus.
1531. . . . Prosdocimi DE BELDOMANDO Patavini Commentarius in sphæram SACRO-BUSCHI; prodiit operâ Lucæ GAURICI.  
*Riccioli, Chron. astr. p. 43.*
1531. *Venet. in-fol.* Jo. DE SACRO-BUSTO Sphæricum opus, et Geor. PURBACHII Theoricæ planetarum, cum expositione Joannis Bapt. CAPUANI Sipontini, sive de Manfredoniâ.
1531. *Paris, in-fol.* Textus de sphærâ Jo. DE SACRO-BOSCO, cum compositione annuli astronomici, et geom. Euclidis.
1531. *Norimbergæ, in-4.º* Joannis SCHONERI Descriptio cometæ torqueto observati. Joan. REGIOMONTANI Problemata XVI de cometæ longitudine, magnitudine et loco vero.  
*Weidler, p. 338. = Astron. art. 446. C'est la comète qui est devenue fameuse lorsqu'elle a reparu en 1607, 1682 et 1759 : elle fut aussi observée par Apian.*

1531. *Venetiis, in-fol.* Theorica planetarum physicis comm. probata ALPETRAGII Arabis nuperrimè ad latinos translata à Calo CALONYMOS Hebræo Neapolitano.
1531. *Basileæ, in-4.º* Sebastiani MUNSTERI Organum Uranicum, et canones super novo luminarium instrumento.  
*Weidler, p. 347.*
1531. *Basileæ, in-4.º* Compositio horologiorum in plano, muro, truncis, annulo, cylindro et variis quadrantibus. Aut. Sebastiano MUNSTERO.  
*Hist. p. 347.* Ce livre a 198 pages. Munster et Oronce Fini sont les premiers qui aient donné la description de toutes les espèces de cadrans solaires. Ce sont les plus anciens traités de gnomonique. On peut seulement y ajouter VITRUVÉ, liv. IX, chap. 4 et 7; PLINE, liv. XI, chap. 78. Voyez POLYDORUS VIRGILIUS, lib. II, cap. 5. V. Calkoen, *Dissertatio de horologiis veterum sciothericis*, Amst. 1797.
1531. *Paris, in-4.º* Orontii FINÆI De solaribus horologiis, &c.  
On trouve à la fin que le livre a été terminé en 1532.
1531. *Tubingæ, in-4.º* Ephemeridum opus Jo. STOEFLERI à capite anni 1532 in alios 20 proximè subsequentes ad veterum institutionem accuratissimo calculo elaboratum.
1531. *Basileæ, in-4.º* Philosophicarum et astronomicarum institutionum Guillelmi HIRSANGIENSIS olim abbatis libri tres, primùm editi.  
L'abbé d'Hirsange mourut en 1091. Il parle des qualités des planètes, de la pluie, des météores, &c.
1531. *Neapoli, in-4.º* Franc. SIRIGATTI De ortu et occasu signorum libri duo.
1531. . . . . Pedeutung' der zwayr finsternus, &c. And. PERLACH.  
C'est-à-dire, Explication de deux éclipses qui ont été vues, et des effets qu'elles doivent produire.  
*x pag. 2, 243, 244*
1532. *Norimb. in-4.º* Astronomica quædam græcè et latinè Joachimo CAMERARIO interprete. (Ce sont les Effets du cours du soleil d'après ÉPHESTION le Thébain, tels que l'indique chacun des signes du zodiaque; la Doctrine de MERCURE le Trismégiste; VESTII VALENTIS Antiocheni, ex primo libro Floridorum de naturâ planetarum.)

1532. *Ingolstadii, in-fol.* Horoscopion APIANI generale, dignoscendis horis cujuscumque generis aptissimum, neque id sole tantum interdiu, sed et noctu ex lunâ aliisque planetis et stellis quibusdam fixis, quò per universum Romanum imperium atque adedò ubivis gentium uti queas adjunctâ ratione, nunc ab illo primùm et inventum et editum. His accedit distantiarum, altitudinum et profunditatum per idem hoc instrumentum dimentendarum ratio longè accuratissima et ingeniosa, similiter in quam altitudinem aqua naturaliter citrà omne artis beneficium, deindè quâ sublimiùs scaturigine suâ adminiculo artis per canales deduci possit. Nocturna quoque adnexa est observatio horaria ex digitis manuum, priori illâ quæ superiori anno unâ cum quadrante edita est tum promptior tum expeditior. Ex officinâ Apiani, die 6 julii an. 1532.

1532. *Norimbergæ, in-4.º* Joannis SCHONERI Ephemerides.  
*Weidler, p. 338.*

1532. *Paris. in-fol.* Orontii FINEI, Delphinatis liberalium disciplinarum professoris regii, Protomathesis : opus varium ac scitu non minùs utile quàm jucundum, nunc primùm in lucem feliciter emissum.

208 Feuillet. L'auteur traite de l'arithmétique, de la géométrie, de la cosmographie ou de la sphère, et des horloges solaires. Ce dernier ouvrage, quoique faisant suite des autres pour les pages et pour les signatures, a un frontispice particulier qui porte 1531; mais il semble que c'est une faute, parce qu'à la fin il y a 1532. Dans cette partie, qui a quarante-trois feuillets, on trouve les cadrans plans horizontaux, verticaux, équinoxiaux; les cadrans sur les cylindres, les anneaux et les quarts-de-cercle; les hémisphères concaves et convexes; le cadran rectiligne universel des hauteurs; les heures italiques; l'instrument pour trouver l'heure par les étoiles, l'anneau astronomique; un instrument propre à tracer les cadrans; c'est un cercle équinoxial traversé d'un axe, et un fil qu'on tend sur les heures.

1532. *Basileæ.* Sebastiani MUNSTERI Horologiographia.

L'exemplaire de la Bibliothèque de Paris porte 1533.

1532. *Coloniæ, in-4.º* Astrolabii instrumenti geometricique tabulæ auctiores. . . . Casp. COLB additum est calendarium et tabulæ Jo. REGIOMONTANI.

1532. *Norimb. in-4.º* Astrologica scripta gr. lat., edita à Joach. CAMERARIO, videlicet: Circulus solaris; De judiciis sive significationibus duodecim locorum orbis signiferi; Decreta planetarum in singulis locis zodiaci; VESTII VALENTIS Antiochei De naturâ planetarum libellus.  
Ce Vestius ou Vettius Valens est celui qui tira, dit-on, l'horoscope de Constantinople par ordre de Constantin. Du reste, il paraît que cet ouvrage est le même que le premier de cette année, page 49, et qu'on n'a fait que quelques changemens dans le titre.
1532. *Venet. in-8.º* PSELLI Opus in arith., musicam, geomet. et astronomiam, græcè.  
x 243, 244
1533. *Basileæ, in-folio.* Julii FIRMICI Materni junioris Siculi, Astronomicon, libri VIII, per Nic. PRUCKNERUM ab innumeris mendis vindicati. His accesserunt PTOLEMÆI Quadripartitum; De significationibus stellarum; Centiloquium; HERMETIS Aphorismi; BETHEM Centiloquium; Idem De horis planetarum; ALMANSORIS Propositiones; ZAHEL De electionibus; MESSAHALAH De circulo et stellis; OMAR De nativitatibus; MANILII Astronomica; BRUNFELSIUS De definitionibus et terminis astrologiæ.
1533. *Norimberg. in-fol. ou in-4.º* GEBERI, filii Affla, Hispalensis, De astronomiâ libri IX, sive commentarium in PTOLEMÆI Almagestum; edidit PETREIUS. Instrumentum primi mobilis, à Petro APIANO inventum.
1533. *Strasburg. in-4.º* Sphæra materialis. . . . . SACRO-BOSCO.  
Traduit en allemand par HEYNFOGEL.
1533. *Ingolstadii, in-fol.* Introductio geographica Petri APIANI in doctissimas VERNERI annotationes; adjuncto radio astronomico, cum quadrante novo, meteoroscopii loco, longè utilissimo. Adjuncta est Epistola J. DE REGIOMONTE ad cardinalem Bessarionem de compositione et usu cujusdam meteoroscopii armillaris, cui recens jam, operâ P. APIANI, accessit torquetum instrumentum.
1533. *Norimbergæ, in 4.º* Jo. SCHONERI Carolostadii Globi stelliferi, seu sphæræ stellarum fixarum, usus et explicationes, multò quàm antea emendatior, et tabulæ resolutæ.  
Weidler, p. 338.

1533. *Parisiis*, in-fol. Orontii FINEI Tractatus de mundi sphaerâ, item planetarum theoricæ et canones astronomici.  
*Weidler*, p. 347.
1533. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Ephemeridum opus Jo. STOEFLERI à cap. anni 1532, &c.  
*Voyez* ann. 1531.
1533. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> Lucæ GAURICI Ephemerides recognitæ et ad unguem castigatæ, ab ann. 1534 ad ann. 1551. Tabulæ primi mobilis. Liber de astronomiæ inventoribus, fructu, et laudibus. Descriptio sphaeræ cœlestis, et annotationes in PTOLEMÆI constructionem magnam.  
*Weidler*, p. 348. On a réimprimé ces ouvrages dans les Œuvres de Gauricus, en 1575, à Bâle, in-fol.
1533. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> Significatio cometæ qui anno 1532 apparuit, à Jo. VOGELIN Haylpronmensi.
1533. *Antwerp.* in-4.<sup>o</sup> Cosmographicus liber Petri APIANI mathematici, jam denuò integritati restitutus per GEMMAM Phrysiûm. GEMMÆ Libellus de locorum describendorum ratione, et de eorum distantiiis inveniendis, nunquàm antehàc visus.
1533. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> Ælii ANTONII Introductorium in cosmographiam.  
X<sub>243,244</sub>
1534. *Basil.* in-8.<sup>o</sup> DIONYSIUS Afr. De situ orbis, gr. lat., cum ARATI astronomico et PROCLI sphaerâ, cum schol. Jac. CEPORINI.
1534. *Colon.* in-fol. HYGINI Poeticon astronomicum.
1534. *Vitemb.* in-4.<sup>o</sup> Jac. MILICHII Commentarius in PLINII lib. II.
7. 1534. *Tubingæ*, in-folio. Joannis STOEFLERI Commentarius in PROCLI sphaeram. Elucidatio fabricæ usûsque astrolabii, et Tabulæ astronomicæ.  
*Weidler*, p. 340.
1534. *Parisiis*. Textus de sphaerâ Jo. DE SACRO-BOSCO, introductoriiâ additione (quantùm necessarium est) commentarioque ad utilitatem studentium philosophiæ Parisiensis

academiæ illustratus, cum compositione annuli astronomici BONETI Latensis, et geometriâ Euclidis.

Il y en eut aussi une édition à Paris en 1538.

1534. *Norimbergæ, in-fol.* Joannis SCHONERI Æquatorium astronomicum.

*Weidler, p. 338.*

1534. *Norimb. in-fol.* Petri APIANI Instrumentum primi mobilis.

1534. *Norimb. in-4.º* Saphææ recentiores doctrinæ patris Abrusahk ARZACHELIS, à Jo. Schonero emendatæ.

1534. *Norimb. in-4.º* Problemata 29 saphææ nobilissimi instrumenti, à Jo. DE MONTEREGIO. (Publié par I. Schoner.)

1534. *Paris. in-fol.* Orontii FINEI Quadrans astrolabicus.

*X 245,244*

1535. *Basileæ, in-8.º* ARATI Solensis Apparentia.

Huit feuilles; la traduction seulement.

1535. *Hagen. in-4.º* Jac. MILICHII mathematicum in scholâ Wittebergensi profess. Commentarii in lib. II Hist. PLINII.

Il y en eut une seconde édition à Halle en 1538; les suivantes, à Francfort, 1543, 1553, 1563. Il y eut encore celle de Leipzig, 1573, augmentée par Barth. SCHOENBORNIUS. L'édition de Pline, donnée en latin et en français par M. Poinset, à Paris, chez Desaint, 1771 et suiv., contient des notes nouvelles de divers astronomes sur ce second livre de Pline. Il y en a de moi, t. I, p. 381 et suiv.

1535. *Norimb. in-4.º* Cl. PTOLEMÆI De judiciis astrolog. libri IV, compositi Syro fratri gr. ex his libri duo priores et ex aliis loci præcipui à Joach. CAMERARIO lat. versi et annot. Fructus librorum suorum, seu centum dicta, gr. et lat. à Joviano PONTANO. Math. GUARIMBERTI Opusculum de radiis et aspectibus planetarum. Aphorismi astrologici Ludovici DE RIGIIS ad patriarcham Constantin. PTOLEMÆI Quadripartiti libri duo posteriores, ex veteri translatione.

1535. *Basileæ, in-fol.* Julii HYGINI Fabulæ et astronomica. PALÆPHATUS De fabulosis narrationibus. PLACIASIS Mythologiæ. ARATI Phænomena à Germanico translata. PROCLUS De spherâ.

1535. *Viteber. in-8.<sup>o</sup>* Theoricæ novæ planetarum Geor. PURBACHII, cum præfat. Philippi MELANCTHONIS.
1535. *Parisiis, in-8.<sup>o</sup>* Theodori GAZÆ Thessalonicensis Liber de mensibus atticis, Joann. PERELLO interprete. Ejusdem interpretis De ratione lunæ et epactarum secundum Gazam, cum tabulâ perfecti ambiûs annorum intercalarium.  
Cet ouvrage est dans l'*Uranologion* de Petau, et dans le tome IV du Trésor des antiquités grecques de Gronovius.
1535. . . . Francisci SARZOSI In æquationem planetarum.  
Indiqué par M. Kall de Copenhague, dans ses notes sur la Bibl. de Weidler, communiquées à M. Scheibel en manuscrit.
1535. *Basil. in-4.<sup>o</sup>* Orontii FINEI Tr. de principiis astronomiæ. Declaratio astrolabii de spheræ projectione in plano et de torqueto.
1535. *Moguntia, in-fol.* Jo. STOEFLERI De fabricâ et usu astrolabii. Item *Parisiis* 1585.
1535. *Moguntia, in-fol.* Petri JORDAN astrolabiorum Compositio Jo. STOEFLERINI.
1535. *Moguntia, in-4.<sup>o</sup>* Jacobi KÆBELII astrolabii Declaratio, ejusque usus mirè jucundus.
1535. *Lovanii, in-4.<sup>o</sup>* Henr. BAERSIUS De compositione et usu quadrantis.
1535. *Venet. in-8.<sup>o</sup>* Horologion, en grec.  
Il y en a une édition de 1620, suivant le P. Alexandre.  
X<sup>243, 244</sup>
1536. *Basil. in-4.<sup>o</sup>* Spheræ atque astrorum cœlestium ratio, natura et motus, VALDERUS. Jacobus ZIEGLERUS De spheræ solidæ constructione. Libellus de canonicâ per spheram operatione. PROCLUS De spherâ, scholiis Ziegleri explicatâ, en grec. BEROSI Hemicyclium, en latin. ARATI De siderum naturâ et motu, cum commentariis THEONIS, en grec. PTOLEMÆI Planispherium. JORDANI Planispherium.  
Ce recueil contient 294 pages. Il est au Panthéon.
1536. *Basilea, in-4.<sup>o</sup>* ARATI Phænomena, cum LEONTIO de spherâ, et scholiis græcis THEONIS.  
*Fabric. Bibl. gr. lib. III, c. 18, p. 461.*

1536. *Basil. in-fol.* Geor. PURBACHII Tractatus super propositiones Ptolemæi de sinibus et chordis.
1536. *Basil. in-fol.* Joann. REGIOMONTANI De triangulis planis et sphericis libri v, unâ cum tabulis sinuum.
1536. *Venetis, in-4.º* Jo. B. AMICI Cosentini Opusculum de motibus corporum cœlestium, juxtâ principia Peripatetica, sine eccentricis et epicyclis editum.  
Réimprimé en 1537.
1536. *Norimbergæ, in-4.º* Jo. SCHONERI Tabulæ astronomiæ, quas vulgò, quia omni difficultate et obscuritate carent, resolutas vocant, ex quibus omnium siderum erraticorum et fixorum motus, ad præterita et futura secula facillimè calculari possunt, correctæ et locupletatæ; cum præfatione Philippi MELANCHTHONIS commendatitiâ.
1536. *Lugduni, in-4.º* Francisci SIRIGATTI De ortu et occasu signorum lib. II.  
*Bibl. Marck. p. 135.*
1536. *Francofurti ad Oderam, in-4.º* Joannis CARIONIS Ephemerides ab ann. 1536 ad ann. 1550.  
*Weidler, p. 357.*
1536. *Marpurgi, in-4.º* Novi annuli astronomici per Jo. DRYANDRUM nuper anno 29 excogitati atque hactenùs aucti, canones atque explicatio succincta. Præfatio quâ annulum ex suo solius invento prodiisse, contra quosdam qui falsò sese autores mentiti sunt, convincit.
1536. *Frankf. am Mayn, in-4.º* Jo. DRYANDER Zubereitung und wahrer verstand eines quadrantem.  
Construction et principes du quart-de-cercle, *Scheibel*, p. 124, d'après M. *Kall*.
1536. *Marp. in-8.º* Annuli cùm sphærici tum mathematici usus et structura, operâ D. Burch. MITHOBI Neapolitani celeb. acad. Marp. prof.
1536. *Basileæ, in-fol.* Sebastiani MUNSTERI Organum Uranicum; Theoricæ omnium planetarum, motus, canones, &c.
1536. *Basil. in-fol.* Organa planetarum septem, quibus adjecti sunt canones, &c.  
*Hirsch, Millen, 3, n.º 522.* Scheibel croit que ce pourrait être un titre particulier appartenant à l'ouvrage précédent.  
x 243, 244

1537. *Coloniæ Agr. in-fol.* Cl. PTOLEMÆI. . . . . Phænomena stellarum 1022 fixarum ad hanc ætatem reducta atque seorsum in studiosorum gratiam nunc primùm edita, interp. Geor. TRAPEZUNTIO. Adjecta est Isagoge Jo. NOVIOMAGI ad stellarum inerrantium longitudes ac latit. cui etiam accessere imagines sphæræ barbaricæ 48 Alberti DURERI.
1537. *Norimbergæ, in-4.º* ALFRAGANI Rudimenta astronomiæ, et Albategnii liber de motu stellarum, ex observationibus tum propriis tum Ptolemæi; cum Jo. de Regiomonte oratione introductoriâ, demonstrationibus geometricis et additionibus. Epistola MELANCHTONIS.  
*Weidler, p. 207.*
1537. *Colon. Jo. Prael. in-folio.* BEDÆ Opuscula de temporum ratione, cum scholiis Jo. Noviomagi.
1537. *Venetiis, in-4.º* Sphera volgare novamente tradotta con molte notande additioni di geometria, cosmografia, e stereometria, proportioni e quantità delli elementi, distanze, grandezze e movimenti di tutti li corpi celesti, cose certamente rare e maravigliose; autore M. MAURO Fiorentino, fonasco et filopatiareto (1).  
C'est la Sphère de Sacro-Bosco. Il y en a quatre éditions en italien, citées dans la *Bibl. italienne de Haims*, 1771, t. I, p. 521.
1537. *Marpurgi, in-4.º* Jo. DRYANDRI Annuli tres astronomici, BONETI Judæi Annulus. Annulus vulgaris horarius. REGIOMONTANI Epistola de meteoroscopio. Cosmographica aliquot descriptiones Jo. STOEFLERI. De sphærâ, de duplici terræ projectione in planum: omnia recens data per Jo. DRYANDRUM.  
*Weidler, p. 459.* Dans la seconde édition de 1538, augmentée au double, on trouve encore: *De usu instrumenti nocturnalis pro captandis horis ex stellarum inspectu.*
1537. *Venetiis, in-4.º* Jo. Baptistæ AMICI Cosentini De motibus corporum cœlestium, juxtâ principia Peripatetica, sine eccentricis et epicyclis.  
*Weidler, p. 357.*

(1) Ce sont des titres d'académies d'Italie, qui eurent long-temps des noms assez bizarres. Voyez mon *Voyage en Italie*, tome III.

1537. *Lisboa, in-fol.* D. Pedro NUNNEZ Tratado de sphaera. Dos Tratados del mesmo sobre la carta marina.  
*Catal. bibl. Thuanæ, t. II, p. 66.*
1537. *Basileæ.* Symphorianus CAMPIGIUS, eques auratus Lugdunensis, De astronomiâ.
1537. *Strasburg, in-4.º* Ein newer kalender, von Joanne KUNIGSPERGER.
1537. . . . . *in-4.º* Spheræ atque astrorum cœlestium ratio, natura et motus.
1537. *Argentorati, in-8.º* Joach. CAMERARII Phænomena carmine descripta.  
Réimprimé à Lyon en 1540.
1537. *Marpurg, in-4.º* ABRAAM, Judæi, De nativitatibus, liber restitutus per Jo. DRYANDRUM, hoc est de 12 domiciliorum cœli figurarum significatione ad judiciariam astrologiam. . . . . pristino suo nitori restitutus per Jo. DRYANDRUM, medicum et mathematicum.  
Il est cité comme imprimé à Cologne.  
X 243, 244
1538. *Basileæ, in-fol.* Κλ. Πτολεμαίου, &c. *Non sicut. Quædam in Marpurg.*  
C'est ici la belle édition grecque de l'Almageste de Ptolémée, avec le Commentaire grec de THÉON d'Alexandrie, qui n'a jamais été traduit. Le texte de Ptolémée occupe 327 pages, et Théon 425. On y trouve aussi le Commentaire de Pappus sur le 5.º livre. — *Hist. astr. p. 358. = Astronomie, 3.º édition, art. 339.*
1538. *Witebergæ, in-8.º* Joannis DE SACRO-BUSTO Libellus de spherâ. Ejusdem Computus cum præf. Phil. Melanthonis.
1538. *Veronæ, in-8.º* Hieronymi FRACASTORII Homocentrica de stellis. Ejusdem De causis criticorum dierum.  
Idem *Lugduni*, ann. 1591. — *Weidler, p. 357.*
1538. *Marpurgi, in-4.º* Joann. DRYANDRI brevissimi astrolabii Canones.  
*Weidler, p. 359.*
1538. *Parisiis, in-4.º* Orontii FINÆI in proprium planetarum 4 æquatorium Canones.
1539. *Paris, in-4.º* CLEOMEDIS Cyclica theoria, græcè.  
H

1539. *Argentorati*, in-8.<sup>o</sup> PROCLI Diadochi Libellus de circulis sphaeræ, græcè et latinè.
1539. *Saligniæ*, in-4.<sup>o</sup> HYGINI Poeticon astronomicum.
- Ms. X 243.* 1539. *Marpurgi*, in-4.<sup>o</sup> Sphaeræ materialis sive globi cœlestis; das (7) 5 ist des himmels lauf, &c.  
C'est le livre de DRYANDER, traduit en allemand. Il est appelé *Eichmann* (homme de chêne), traduit par Dryander.
1539. *Argentorati*, in-4.<sup>o</sup> Μαθημάτων, &c.  
C'est-à-dire, Cosmologie élémentaire, où l'on trouve tous les élémens de l'astronomie et de la géographie par les démonstrations les plus certaines et les plus courtes.
1539. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. SCHONERI Opusculum astrologicum. Canones succincti nativitatum. Tractatus integer electionum M. Laurentii BONINCONTRII Miniatensis. Assertio contra calumniatores astrologiæ D. Merhardi SCHLEUSINGERI.
1539. *Venezia*, in-4.<sup>o</sup> Alessandro PICCOLOMINI Libri IV de la sfera del mondo e de le stelle.  
*Ricc. Chronic. astronomicor. p. 29.*
1539. *Paris. in-fol.* FIRMINI, antiqui autoris, Repertorium de mutatione aëris, tam viâ astrologicâ quàm meteorologicâ pristino nitori restitutâ per Philippum JOLLAINUM Blereium, cum scholiis.  
*Duverdier, Suppl. epit. bibl. Gesneri.* On ne trouve point de Firminus dans Fabricius, *Bibl. lat.*, mais seulement Julius Firmicus Maternus, qui avait fait huit livres de mathématiques. On ne trouve Jollainus, ni dans Gesner ni dans les Bibliothèques de la Croix-du-Maine et Duverdier.
1539. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> Lucæ GAURICI De eclipsi solis miraculosâ in passione Domini observatâ. De anno, mense, die et horâ conceptionis, nativitatis, passionis et resurrectionis ejus.  
Cet ouvrage fut réimprimé à Paris en 1553. Voyez les *Analecta litteraria* de Freytag. Il ne se trouve pas dans les Œuvres de Gauric, publiées à Bâle, in-fol., en 1575.
1539. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> Trattato d'astronomia giudiziaria sopra le natività degli huomini et donne, composto per messer Luca GAURICO.  
Cette traduction d'un ouvrage composé à Venise en 1532,

fut revue par Gaurico lui-même, et réimprimée avec des additions, à Rome, en 1550, *in-8.* Il y en a un exemplaire à la Casanate. Ce Traité est tout différent du Traité latin composé par Gaurico, *De præteritis multorum hominum accidentibus per proprias eorum genituras*, Venet. 1552, réimprimé dans le tome II des Œuvres de l'auteur, et sur lequel on peut voir la Bibliothèque curieuse de David Clément, t. IX, p. 87.

1539. *Parisiis, in-8.* POMPONII MELÆ De situ orbis libri tres, cum annotationibus Petri Joannis OLIVARII Valentini.

X<sup>143,144</sup>

1540. *Parisiis, in-4.* ΑΡΑΤΟΥ, &c. CICERONIS in ARATI phænomena Interpretatio, quæ multò et amplior et emendatior quàm vulgata. Accesserunt Vergilii, Germanici Cæsaris et Rufi Avieni carmina, iis respondentia Arati quæ à Cicerone conversa interciderunt gr. lat. Joachimi PERIONII operâ, cujus observationes simul eduntur.

1540. *Basil. in-4.* PROCLI Diadochi Hypotyposis astronomicarum positionum, græcè.

1540. *Parisiis, in-12.* ARISTOTELES et PHILO De mundo, gr. lat., ex interpretatione Guill. BUDÆI.

1540. *Gedani, in-4.* Ad clariss. v. d. Jo. Schonerum, De libris revolutionum eruditiss. viri et mathematici excellentiss. rev. doctoris Nicolai COPERNICI Torunnæi, canonici Varmiensis, per quemdam juvenem mathematicæ studiosum narratio prima.

RHETICUS est l'auteur de cet ouvrage. Il se traite de jeune homme, quoiqu'il eût été maître en 1535, et premier professeur de mathématiques en 1537. Il avait été voir Copernic en 1539. — Weidler, p. 355.

1540. *Venezia, in-4.* Della sfera del mondo libri IV di Alessandro PICCOLOMINI; con libro uno delle stelle fisse del medesimo.

Ce livre fut réimprimé en 1552, *in-4.*; en 1595, *in-4.*, édition augmentée. Nicolas Hayms cite ces trois éditions de l'original italien, dont la version française par Jac. GOUPYL, docteur en médecine, parut à Paris en 1550, *in-8.* Il y en a une traduction latine par Jean-Nicolas STUPANUS, imprimée à Venise en 1573, *in-4.*, citée par Weidler.

1540. *Ingolst. in-fol. maj.* Petri APIANI Astronomicum Cæsareum.

Ejusdem Meteoroscopium planum, observationes cometarum quinque, et compositio torqueti.

*Weidler*, p. 349. = Astr. art. 449. C'est dans cet ouvrage d'Apian que l'on trouve les observations de la fameuse comète de 1531, revenue en 1607, 1682 et 1759. Halley en chercha long-temps un exemplaire. J'en ai un qui m'a été donné par M. de Chaligny.

1540. *Antwerp. in-4.º* Petri APIANI *Cosmographia*, per Gemmam Phrysius, apud Lovanienses medicum et mathematicum, denuò restituta; additis de eâdem re ipsius GEMMÆ libellis.
1540. *Ingolst. in-fol.* Petri APIANI *Grundliche ausleguag des Buchs astronomici Cæsarei und seiner instrumenten.*  
Explication exacte du livre d'Apian et de ses instrumens.
1540. *Venetiis, in-4.º* Francisci MAUROLYCI *Cosmographia.*  
*Weidler*, p. 362.
1540. *Venetiis, in-4.º* Jo. Pierii VALERIANI *Compendium in spheram.*  
*Weidler*, p. 363.
1540. *Paris. in-8.º* Jo. Mart. à POBLACION de usu astrolabii *Compendium. PROCLUS De astrolabio. GREGORIUS De astrolabio.*
1540. *Basileæ, in-4.º.* Laur. BONINCONTRI *Miniatensis Rerum naturalium et divinarum, sive de rebus cœlestibus, libri tres versibus ab L. Gaurico recogniti et editi. Adjectæ sunt aliquot eclipsium descriptiones per Phil. MELANCHTHONEM et alios, versibus.*
1540. *Paris, in-4.º* Le traité des comètes, et signification d'icelles, extrait de divers auteurs.
1540. *Paris. in-fol.* ALKINDUS *De temporum mutationibus, sive de imbris, nunquàm antea excussus, nunc verò per D. J. Hieronymum à SCALINGUS emissus.*
1540. *Norimbergæ, in-4.º* ALBUBATRIS, astrologi diligentissimi, *Liber genethliacus sive de nativitatibus.*
1540. *Norimb. in-4.º* *Tractatus astrologiæ judiciaræ. . . . . per Lucam GAURICUM; addito libello Antonii DE MONTALMO de eâdem re, cum annotat. Jo. DE REGIOMONTE hactenùs nusquàm impresso.*

1541. *Basileæ*, in-fol. Cl. PTOLEMÆI Opera omnia præter geographiam latinè versa. PROCLI Diadochi Hypotyposes astronomiæ : curante Hieron. GEMUSÆO.

Il y a une autre édition de Bâle, 1551.

1541. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. REGIOMONTANI Problemata ad Almagestum ; edidit Jo. Schonerus.

Weidler, p. 338.

1541. *Norimb. in-fol.* PURBACHIUS De sinubus.

1541. *Marpurgi*, in-4.<sup>o</sup> Quadrantis usus et explicatio brevis, per Jo. DRYANDRUM.

1541. *Basileæ*, in-8.<sup>o</sup> De libris revolutionum Nic. Copernici narratio 1.<sup>a</sup> per M. Georg. Joac. RHETICUM. Item Borussiae Encomium, ab eodem.

1541. *Basileæ*, in-fol. Problematum astronomicorum et geometricorum sectiones septem, autore Dan. SANTBECH Noviomag.

1541. *Basil. in-8.<sup>o</sup>* Lillii Gregorii GYRALDI De annis et mensibus.... Ejusdem Calendarium romanum et græcum.

1541. *Parisiis*, in-folio. Orontii FINEI De mundi sphærâ sive cosmographiâ, primâve astron. parte. Ejusdem rectorum in circuli quadrante subtensarum Demonstratio. Ejusdem Organum universale.

1541. *Berol. in-8.<sup>o</sup>* Henr. KNAUSTII Introductio in geometriam et sphæricam.

1541. *Paris. in-4.<sup>o</sup>* Cl. CÆLESTINI Opusculum de sensuum erroribus ac de influentiis cœlorum.

X 143, 244

1542. *Wittebergæ*, in-8.<sup>o</sup> Georgii PURBACHII Theoricæ novæ planetarum, figuris et scholiis auctæ ab Erasmo REINHOLDO Salveldensi.

Weidler, p. 353. Réimprimé en 1580, *ib.*, et à Paris en 1543.

1542. *Olyssipone*, in-4.<sup>o</sup> Petri NONII Solaciensis De crepusculis. Item ALLACEN Arabis De causis crepusculorum, à GERARDO Cremonensi jam olim latinitate donatus, nunc verò omnium primùm in lucem editus.

Weidler, p. 360.

1542. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. VIRDUNGII Tabulæ resolutæ de

supputandis siderum motibus, &c. ad præterita et futura tempora, cum præfatione Jacobi CURIONIS.

1542. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* Supplementum ephemeridum Pet. PITATI Veron., in quâ habentur primi mobilis canones, cum tabulis domorum, &c. Item directionum Tabulæ, &c.
1542. *Parisiis, in-8.<sup>o</sup>* ARCANDAM De veritatibus et prædictionibus astrologicis, et præcipuè nativitatum; edente Richardo ROUSSAT.  
 Il y en a une traduction française imprimée à Paris en 1575 et en 1615, à Lyon en 1625. L'auteur arabe est nommé Arcandam ou Alcandrin. Roussat a fait lui-même quelques ouvrages d'anatomie, indiqués dans les Bibl. de la Croix-du-Maine et Duverdier.  
 X 243, 244
1543. *Venez. in-4.<sup>o</sup>* Trattato della sfera, raccolto da Giov. SACROBUSTO e da altri, per Ant. BRUCIOLI.  
*Hayms, Notizia de' libri rari, 1771, p. 522.*
1543. *Parisiis, in-4.<sup>o</sup>* PROCLI Sphæra lat.
1543. *Colon. in-8.<sup>o</sup>* ΔΙΟΥΣΙΟΥ, &c. DIONYSII orbis Descriptio. ARATI Astronomicon. PROCLI Sphæra cum scholiis CEPORINI.
1543. *Francof. in-4.<sup>o</sup>* MILICHII Commentarius in lib. II PLINII de mundo.
1543. *Paris. in-12.* Georgii PURBACHII Theoricæ novæ planetarum.
1543. *Basileæ, in-fol.* Joannis DE MONTEREGIO et Georgii PURBACHII Epitome in Claud. PTOLEMÆI magnam compositionem, continens propositiones et annotationes quibus totum Almagestum, quod suâ difficultate etiam doctiorem ingenioque præstantiorem lectorem detertere consueverat, dilucidâ et brevi doctrinâ ita declaratur et exponitur, ut mediocri quoque indole et eruditione præditi sine negotio intelligere possint.
7. 1543. *Norimbergæ, in-folio.* Nicolai COPERNICI Torinensis De revolutionibus orbium cœlestium libri VI. Habes in hoc opere jam recens nato et edito, studiose lector, motus stellarum tam fixarum quàm erraticarum, cum ex veteribus

tum etiam ex recentibus observationibus institutos, et novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornatos. Habes etiam tabulas expeditissimas ex quibus eosdem ad quodvis tempus quàm facillimè calculare poteris. Igitur eme, lege, fruire. Apud Jo. Petreium.

196 Feuillet, petit *in-folio*. C'est ici la première édition de ce fameux ouvrage, qui fut réimprimé à Bâle en 1566, et à Amsterdam en 1617. — *Weidler*, p. 345. = *Astron. art.* 405. = *Bailly*, t. II, p. 361 et 705. Il s'appelait Zepernick; il était fils d'un paysan serf. *Zernecke*, *Chron. de Thorn*. Berlin, 1727.

1543. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Joannes GUIDO De tempore, astris et anno; de observatione temporis astrorum.
1543. *Norimb.* in-4.<sup>o</sup> Hieronimi CARDANI De supplemento almanach, &c.
1543. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> Cosmographia Francisci MAUROLYCI Messanensis Siculi, in tres dialogos distincta; in quibus de formâ, situ numeroque tam cœlorum quàm elementorum aliisque rebus ad astronomica rudimenta spectantibus satis disse-ritur, ad R. card. Bembum.
1543. *Marpurgi*, in-4.<sup>o</sup> Jo. DRYANDER De horologiorum solarium variâ compositione.
1543. *Marpurgi*, in-8.<sup>o</sup> Jo. DRYANDRI Sphæræ explicatio.  
x 243, 244
1544. *Norimb.* in-4.<sup>o</sup> Observationes xxx annorum, à Jo. REGIOMONTANO et Bernardo WALTHERO Norimbergæ habitæ: edidit Joann. Schonerus. Scripta clarissimi mathematici M. Jo. REGIOMONTANI, de torqueto, astrolabio armillari, regulâ magnâ Ptolemaïcâ, baculoque astronomico, et observationibus cometarum, aucta necessariis Joann. SCHONERI additionibus; item observationes motuum solis et stellarum tam fixarum quàm erraticarum; et Libellus Georgii PURBACHII de quadrato geometrico.  
*Weidler*, p. 338. = *Bailly*, t. II, p. 314, 687, = *Astron. art.* 400. Le *torquetum* de Régiomontanus était un instrument équatorial, où il y avait sur l'équateur un cercle incliné de  $23^{\circ}\frac{1}{2}$ , et sur celui-ci un cercle de latitude avec une alidade qui servait à observer les longitudes et les latitudes. Le carré géométrique

était un rectangle, dont deux côtés étaient divisés avec une alidade tournant autour de l'angle opposé. — *Bailly*, t. II, p. 685.

1544. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. STOEFLERI Ephemerides ab ann. 1544 ad ann. 1551.

1544. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Almanach novum Petri PITATI, superadditis quinque annis suprâ ultimas Jo. STOEFLERI ephemerides à 1551 ad ann. 1556. Isagogica in cœlestem astronomicam disciplinam, et tractatus tres breves de electionibus, revolutionibus annorum, et mutatione aëris.

1544. *Coloniæ*, in-4.<sup>o</sup> Henrici WELPII Tractatus de minutiis physicis et practicis astronomiæ arithmeticiæ regulis.

1544. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Antonii MIZALDI Cometographia.

1544. *Anvers*, in-4.<sup>o</sup> La Cosmographie de Pierre APIAN, traduite par GEMMA Frison, mathématicien de Louvain, corrigée; avec autres livres du même Gemma.

On y trouve l'usage de l'anneau astronomique par GEMMA Frison.

1544. *Coloniæ*, in-8.<sup>o</sup> Claudii PTOLEMÆI centum Aphorismi, cum comment. Georgii TRAPEZUNTII. Ejusdem Georgii De Antisciis. Joannis PONTANI Dialogus, quatenus credendum sit astrologiæ.

*Bibliot. Bupaviana.*

X 243, 244

1545. *Basileæ*, in-4.<sup>o</sup> Νικολαου, &c.

C'est-à-dire, Nicolai SOPHIANI De præparatione et usu astrolabii annularis.

1545. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Divi ALPHONSI, Romanorum et Hispaniarum regis, astronomicæ Tabulæ, in propriam integritatem restitutæ, ad calcem adjectis tabulis quæ in postremâ editione deerant, cum plurimorum locorum correctione et accessione variarum tabularum ex diversis autoribus. Quâ in re Paschasius HAMELLIUS, regius professor, sedulam operam suam præstitit,

L. Gauricus dit, dans la préface, qu'en 1524, ayant quitté Rome pour aller à Venise à cause de la peste, l'évêque d'Arrezzo, Octav. Sforce, l'engagea à travailler sur les Tables alphonsines. Il s'en occupa pendant huit jours (*menstruæ intercapedinis quadrante*); il y ajouta quelques problèmes et quelques tables;

tables ; il éclaircit les anciens calculs : d'où il paraît que c'est d'après son édition que Duhamel fit la sienne en 1545.

1545. *Parisiis*, in-12. PSELLUS In quatuor mathematicas disciplinas, græcè.
1545. *Hispani*, in-4.<sup>o</sup> Hieronimi DE CHAVES Tratado de la esfera que compuso el doctor Juan DE SACRO-BUSTO, con muchas adiciones traducido.
1545. *Wittebergæ*, in-4.<sup>o</sup> Tabulæ astronomicæ de ascensionibus signorum in spherâ rectâ et obliquâ, et schema umbrarum rationes ostendens.
1545. *Ant. et Lovanii*, in-4.<sup>o</sup> GEMMÆ Frisii de radio astronomico et geometrico Liber.
1545. *Paris*, in-8.<sup>o</sup> Usage de l'astrolabe, par JAQUINOT.  
Idem, 1573 et 1598.
1545. *In Venet.* in-4.<sup>o</sup> Dialogo di Giacomo GABRIELE, nel quale della sfera e degli orti et occasi delle stelle minutamente si ragiona.
1545. *Antuerpiæ*, in-4.<sup>o</sup> Cosmographia Petri APIANI, per GEMMAM Frisium jam demùm ab omnibus vindicata mendis, ac nonnullis quoque locis aucta; additis ejusdem argum. libellis ipsius Gemmæ Frisii.
1545. *Norimb.* in-fol. De judiciis nativitatum libri III, scripti à Jo. SCHONERO; item præfatio Melanchthonis.  
X243,244
1546. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> ALFRAGANI Compendium de rudimentis astronomicæ.
1546. *Basil.* in-4.<sup>o</sup> Sphæra mundi, autore rab. ABRAHAMO Hispano, filio rabb. Haijæ, hebr. et latin., ab Osualdo SCHRECKENFUCHSIO: Seb. MUNSTERUS illustravit arithmeticâ, autore rabbi Elijâ Orientali, ex hebr. lat. ab eodem Osualdo.
1546. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> Anton. MIZALDI Phænomena, sive aëriæ Ephemerides. Ejusdem Explicatio et usus cœlestis ephemeridis.
1546. *Parisiis*, in-12. De usu astrolabi Compendium, schematibus commodissimis illustratum; authore Joannè Martino

POBLACION. PROCLI Diadochi, Platonici philosophi, De fabricâ usuque astrolabi, Georgio Vallâ Placentino interprete. Gregoræ NICEPHORI Astrolabus, G. Vallâ interprete.

Soixante-quatre feuillets. Voyez 1518.

1546. *Hamborch, in-12.* Almanach und practica doctoris Johannis WOLMAR.
1546. *Romæ, in-fol.* Lucæ GAURICI super diebus decretoriis, quos etiam criticos vocitant, Axiomata sive Aphorismi.
1546. *Norimb. in-4.º* ALBOHALI Arabis de judiciis nativitatum Liber antea non editus, cum priv. Jo. Schonero concesso.  
X 243, 244
1547. *Basileæ, in-8.º* PROCLI Liber de sphærâ. CLEOMEDIS De mundo, sive circularis inspectionis, libri duo. ARATI Phænomena. DIONYSII Afri Descriptio orbis habitabilis, gr. lat., cum annotationibus CEPORINI.  
Il y a des éditions de Proclus, *Basil.* 1561, *Londini*, 1620.
1547. *Firenze. . . .* Annotazioni sopra la lezione della Sfera del SACRO-BOSCO. . . . autore Marco MAURO Fiorentino, Teosebo, Fonasco, Filopanareto. All' illus. si. Cosmo de' Medici.  
*Negri*, Degli scrittori Fiorentini.
1547. *Parisiis, in-8.º* Jo. Genesii SEPULVEDÆ Cordubensis de correctione anni mensiumque Romanorum Commentatio.  
Ce Mémoire se trouve dans le Recueil ( imparfait ) des Œuvres de l'auteur, *Cologne* 1602, *in-4.º*, et dans le quatrième vol. de l'édition complète publiée à Madrid en 1780, *in-4.º*, par les soins de l'académie d'histoire, avec la Vie de l'auteur.
1547. *Parisiis, in-8.º* GEMMA Phrysius De principiis astronomiæ et geographiæ, deque usu globi ab eodem editi. Item De orbis divisione. Ejusdem Libellus de locorum describendorum ratione, et de eorum distantiiis inveniendis, nunquam antehac visus.
1547. *Norimb. in-4.º* Hieronymi CARDANI De supplemento almanach; de judiciis, de revolutionibus, de exemplis centum geniturarum; Tabulæ ascensionum rectorum; Aphorismi astronomici.

1547. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> Ant. MIZALDI Meteorologia, sive rerum aëriarum Commentariolus.  
X 143, 244
1548. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Ephemeridum reliquiæ Joan. STOEFLERI (ab ann. 1544 ad 1551); superadditis novis quinque, (ad ann. 1556), à Petro PITATO. Item Isagogica, &c.  
Voyez 1544.
1548. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Orontii FINEI in proprium planetarum æquatorium, omnium antehàc excogitatorum et intellectu et usu facillimum, Canones ab ipso auctore recens aucti et emendati.
1548. *Antuerpiæ*, in-12. GEMMA Phrysius, De principiis astron. 4 et cosmog., deque usu globi cosmographici ab eodem editi; De orbis divisione et insulis, rebusque nuper inventis; De annuli astronomici usu. Joannis SCHONERI de usu globi astriferi Opusculum.
1548. *Heydelberg*, in-8.<sup>o</sup> Divisio vocabuli astronomiæ juxtà methodum dialecticam, ex variis hinc indè collecta recentiorum scriptis, ut aliquis esset ad sphæricam doctrinam et theoreticas planetarum aditus, per Jo. Mercurium MORSHEYMERUM.
1548. *Lyon*, in-8.<sup>o</sup> Manuel calendrier, par lequel est facile savoir le lieu et cours du soleil et de la lune, par Manauld ENGALFRED, médecin d'Arles.  
Ce livre est cité par Duverdier. Le nom de l'auteur était André UGEL, Flamand.
1548. *Lovanii*, in-4.<sup>o</sup> Cl. PTOLEMÆI Operis quadripartiti in latinum sermonem traductio, adjectis libris posterioribus, Antonio GONGAVÂ Graviensi interprete. De sectione conicâ orthogonâ quæ parabola dicitur, deque speculo ustorio libelli duo hactenùs desiderati, restituti ab Antonio Gongavâ, cum præfat. Gemmæ Frisii.
1548. *Norib.* in-4.<sup>o</sup> Epitome totius astrologiæ, conscripta à Jo. HISPALENSI Hispano, ante annos quadringentos, ac nunc primùm in lucem edita, cum præfat. Joach. HELLERI Leucopetræi, contrà astrologiæ adversarios.

1548. *Tiguri*, in-fol. Conradi GESNERI Pandectæ.  
 Dans le Traité d'astronomie, art. *De methoroscopiis et quadrantibus*, il cite un grand nombre d'auteurs qui avaient écrit sur la gnomonique, sans dates des éditions. Le P. Alexandre a transcrit les titres dans son Traité de gnomonique.  
 X 243,244
1549. *Basil.* in-fol. C. Julii HYGINI, Augusti liberti, Fabularum liber. Poeticon astronomicum. PALÆPHATUS De fabulosis narrationibus. F. FULGENTII Placiadis, episc. Carthag., Mythologic. lib. III. Ejusdem De rerum antiquarum interpretatione liber I. PHORNUTI De naturâ deorum s. poeticarum fabularum allegoriis speculatio. ALBRICI de deorum imaginibus Liber. ARATI Phænomenon fragmentum, Germanico Cæsare interprete. Ejusd. Phænomena, gr., cum interpretat. latinâ. PROCLI de spherâ Libellus, gr. et lat. : edidit Jac. MICYLLUS.
1549. *Wittebergæ*, in-8.<sup>o</sup> PTOLEMÆI Magnæ constructionis liber primus, græcè, cum Erasmi REINHOLDI versione et scholiis.  
*Weidler*, p. 353. Id. *ibid.* an. 1569.
1549. *Witteb.* in-8.<sup>o</sup> Jo. DE SACRO-BUSTO Libellus de spherâ; accessit ejusdem autoris Computus ecclesiasticus, et alia quædam in studiosorum gratiam edita, cum præfat. Phil. Melanchthonis.
1549. *Venetiis*, in-4.<sup>o</sup> Arielis BICARDI Questiones in spheram Jo. DE SACRO-BOSCO.  
*Weidler*, p. 364.
1549. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Veterum ephemeridum Opus Jo. STOEFLERI, Justingensis, ab ann. 1499 ad ann. 1544.
1549. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Antonii MIZALDI Monsluciani Cometographia; item Catalogus cometarum usque ad annum 1540 visorum, cum portentis et eventis quæ secuta sunt.
1549. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> De elementis et orbibus cœlestibus liber antiquus ac eruditus MESSAHALÆ. Scriptum cujusdam Hebræi de eris seu intervallis regnorum et diversis gentium annis ac mensibus. Scriptum cujusdam Saraceni continens præcepta ad usum tabularum astronomicarum

utilissima : ed. Joachimus HELLERUS, apud inclytam Germaniæ Noribergam mathematicum professor.

1549. *Viennæ* . . . . . De imagine mundi libri quinque, authore Honorio GOTTO quodam, in quibus quatuor elementa ita discutiuntur, ut cosmographiæ ex his rudimenta simul astrorumque scientiæ haurias; ed. Volfgangus LAZIUS.
1549. *Tiguri*, in-8.<sup>o</sup> Rudimenta cosmographica Jo. HONTERI.
1549. *Viennæ*, in-folio (demi-feuille). Prolusio Jo. SCHROTER Uniariensis, quâ prælectiones in Tabulas eclipsium Purbachii gratis se habiturum indicit.  
Scheibel dit qu'il y a un autre Programme du même, pour 1551.
1549. *Norim.* . . . ALBOHALI Arabis De judiciis nativitatum; ed. Joach. HELLERUS.
1549. *Venet.* in-8.<sup>o</sup> Fortunii AFFAYTATI physicæ ac astronomicæ Considerationes, ad Paulum III papam.  
X 243, 244
1550. *Norimbergæ*, in-fol. In PTOLEMÆI magnam compositionem quam Almagestum vocant libri XIII, conscripti à Joanne REGIOMONTANO, mathematico clarissimo, in quibus universa doctrina de cœlestibus motibus, magnitudinibus, eclipsibus, &c. in epitomen redacta proponitur.
1550. *Norimb.* in-fol. Jo. REGIOMONTANI et Georg. PURBACHII Epitome Almagesti PTOLEMÆI, curâ Erasmi FLOCK.  
Weidler, p. 365.
1550. *Basileæ* . . . Nicolai CABASILÆ Isagoge in librum tertium Almagesti PTOLEMÆI.  
Fabricius, Bibl. gr. lib. IV, c. 14. = Weidler, p. 436.
1550. *Firenze*, in-4.<sup>o</sup> Annotationi sopra la lettione della Sfera del SACRO-BOSCO, dove si dichiarono tutti i principii matematici e naturali che in quella si posson desiderare; con una nuova e fidele ad verbum traduttione di detta Sfera. Una sfera teologica divina e cristiana; una sfera platonica con alcune eccitationi matematiche, teologiche e divine. Una nuova inventionione e astronomico instrumento per subitamente fabricare le XII case celesti. Autore

- M. MAURO Fiorentino, Theosebo, Fonasco, e Filopareto.
1550. *Wittebergæ* . . . Quæstiones novæ in Libellum de spherâ Jo. DE SACRO-BOSCO, collectæ ab Ariele BICARDO, et nunc denuò recognitæ, adjectis tabulis quæ in priori editione desiderantur.
1550. . . . *in-8.º* Jo. DE ESPINOSA Commentaria Hispanica in SACRO-BUSTI Sphæram, unâ cum Joannis Martini à POBLACION Opere de usu astrolabii, edita.  
*Antonii Biblioth. Hisp.*
3. 1550. *Tubingæ*, *in-4.º* Jo. DE MONTEREGIO Tabulæ directionum profectionumque, non tam astrologiæ judiciaræ, quàm tabulis instrumentisque innumeris fabricandis utiles et necessariæ. Ejusdem Tabula sinuum per singula minuta, universam sphericorum triangulorum scientiam amplectens.
1550. *Lipsiæ*, *in-4.º* Georgii Joachimi RHETICI Ephemeris ex fundamentis Copernici.  
*Weidler*, p. 356. Ces Éphémérides sont pour l'année 1551; elles sont très-rares. Il y a, dans la préface, des détails sur la vie de Copernic.
1550. *Viennæ*, *in-4.º* Diagrammata seu Typi eclipsium solis et lunæ ann. 1551, per Thaddæum NEMICUM, aliàs HAGEK, Pragensem. Carmen de iisdem eclipsibus à M. Nicolao POLITÀ, aliàs BOURGOIS, Bruxellensi.  
La date est de 1540; mais Scheibel dit que c'est une faute. Voyez Denis Wiens Buchdruckergeschicht, *Hist. de l'imprimerie de Vienne*.
1550. *Parisiis*, *in-4.º* Jo. DE ROIAS Commentariorum in astrolabium, quod planisphærium vocant, libri VI, nunc primùm in lucem editi.  
Cette édition est de Vascosan. — *Weidler*, p. 364.
1550. *Antuerpiæ*, *in-4.º* Reineri GEMMÆ Tractatus de annulo astronomico; de usu et compositione globi utriusque; de radio et baculo astronomico sive regulis Hipparchi, et de astrolabio catholico.  
*Weidler*, p. 362. Réimprimé en 1584.

1550. *Wittebergæ*, in-4.<sup>o</sup> Valentini ENGELHARTI Liber de compositione et usu quadrantis astronomici et geometrici.

*Weidler*, p. 364.

1550. *Basileæ*, in-fol. Guidonis BONATI Foroliviensis De astronomiâ.

1550. *Antwerp*. in-4.<sup>o</sup> Petri APIANI Cosmographia.

1550. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> Il sole di M. Innocentio RINGHIERI gentil'huomo Bolognese.

On lit à la fin qu'il a été imprimé en 1543.

1550. *Francof. ad Viad.* in-8.<sup>o</sup> De civili quotidianorum augmentorum et decrementorum lunaris luminis supputatione, &c. autore D. Jodoco WILLICH.

1550. *Lugduni*, in-4.<sup>o</sup> Æsculapii et Uranix medicum simul et astronomicum ex colloquio Conjugium, harmoniam microcosmi cum macrocosmo, sive humani corporis cum cœlo demonstrans; ab Ant. MIZALDO.

1550. *Basileæ*, in-8.<sup>o</sup> Calendarium historicum conscriptum à Paulo EBERO Kitthingensi.

On y trouve les mois égyptiens, grecs, macédoniens, hébreux, romains. C'est la première ébauche des ouvrages où chaque jour du mois est marqué par un événement. On en a fait un grand nombre depuis; l'auteur avait même laissé du blanc à chaque page, pour que chacun pût augmenter le nombre des événemens. Je me propose d'en publier un plus complet que tous les autres.

x 243, 244

1551. *Basil.* in-fol. Marci MANILII Astronomicon, libris quinque.

*Weidler*, p. 161.

1551. *Basileæ*, in-fol. Claudii PTOLEMÆI Pelusiensis Alexandrini, omnia quæ extant Opera, præter geographiam, castigata ab Erasmo Osualdo SCHREKENFUCHSIO, et ab eodem isagogicâ in Almagestum præfatione et fidelissimis in priores libros annotationibus illustrata. Almagesti à Ge. TRAPEZUNTIO translati libri XIII. Libri IV quadripartitæ constructionis, sive de judiciis astrologicis, à CAMERARIO translati. Centiloquium à Joviniano PONTANO versum. Inerrantium stellarum significationes per Nicolaum LEONICUM traductæ. PROCLI Diadochi Hypotyposes

astronomicæ, quod opus est omnium quæ in Almagesto demonstrantur epitome, Georgio VALLÂ Placentino interprete. Adduntur etiam Lucæ GAURICI annotationes.

*Weidler*, p. 366.

1551. *Basileæ, in-fol.* ALBOHAGEN HALY, filii Aben-Ragel, Libri de judiciis astrorum, latin. donati per Anton. STAPAM.
1551. *Basil. in-8.º* Julii FIRMICI Materni Astronomicon libri VIII, per Nicol. PRUCKNERUM emendati. Accessere Claud. PTOLEMÆI Απστελεσµατων, quod quadripartitum vocant, lib. IV. Ejusdem De inerrantium stellarum significationibus lib. I. Centiloquium ejusd. HERMETIS centum aphorismi lib. I. ALMANZORIS Propositiones ad Saracenorum regem. ZAHELIS Arabis De electionibus liber I. MESSAHALAH De ratione circuli et stellarum, et qualiter in hoc seculo operentur, lib. I. OMAR De nativitatibus libri III. MANILII Astronomicon lib. V. Othonis BRUNFELSII De definitionibus et terminis astrologiæ libellus isagogicus.
- Maittaire*, Annal. typ. t. I, p. 400. Il y en a une édition de Venise, 1597.
1551. *Basileæ, in-fol.* Theoricæ novæ planetarum G. PURBACHII, cum expositione Franc. CAPUANI et Comment. Sylvestri DE PRIERIO.
1551. *Witteb. in-8.º* Theoricæ novæ planet. Georgii PURBACHII, cum præfat. Philippi Melanchthonis.
1551. *Wittebergæ (vel Tubingæ), in-4.º* Erasmi REINHOLDI Tabulæ prutenicæ coelestium motuum.
- Weidler*, p. 353. = Astron. art. 415. C'est ici la première édition de ces Tables, qui eurent de la célébrité, et qui servirent à la réformation du Calendrier grégorien.
1551. *Augustæ Vindelic, in-4.º* Tabulæ directionum profectionumve famosiss. viri mag. Jo. Germani DE REGIOMONTE, in nativitatibus multum utiles.
1551. *Viennæ, in-8.º* Jo. SCHROEFERI Vimariensis Tabulæ, ex quibus quisque facile discat quâ viâ prædictiones elici debeant.
1551. *Augustæ Vindelic. in-4.º* Cypriani LEOVITII Tabulæ ascensionum

ascensionum omnium obliquarum, ad plures altitudinis gradus productæ.

*Bibl. Thuana*, part. II, p. 73.

1551. *Parisiis, in-4.º* Cosmographia P. APIANI, per GEMMAM Frisium aucta, additis ejusdem argumenti libellis ipsius Gemmæ Frisii.
1551. *Norimb. in-fol.* Joannis SCHONERI Carolostadii Opera mathematica in unum volumen congesta.  
*Voyez* 1561.
1551. *Parisiis, in-4.º* Sphæra mundi sive Cosmographia, libri v; quibus, tum 1.<sup>a</sup> astronomiæ pars, tum geographiæ ac hydrographiæ rudimenta pertractantur; ab Orontio FINÆO, edit. Vascosani.
1551. *Paris, in-4.º* La Sphère du monde, proprement dite Cosmographie, composée nouvellement en françois, et divisée en cinq livres, comprenant la première partie de l'astronomie et les principes universels de la géographie et hydrographie, avec une épître en vers, touchant la dignité, perfection et utilité des sciences mathématiques; par Oronce FINÉE.
1551. *Basileæ, in-fol.* Rudimenta mathematica: hæc in duos digeruntur libros. . . . . posterior omnigenûm horologiorum docet delineationes; autore Sebastiano MUNSTERO.  
174 pag. Gnomon.
1551. *Wittebergæ, in-8.º* Gasparis PEUCERI Elementa doctrinæ de circulis cœlestibus et primo motu.  
*Weidler*, p. 367. Réimprimé en 1553.
1551. *Viennæ, in-4.º* Andreæ PERLACHII Stiri Commentaria ephemeridum.  
*H.* p. 367.
1551. *Basileæ, in-fol.* ALBOHAGEN HALY, filii ABEN-RAGEL, Libri de judiciis astronomicis; interprete Antonio STUPÂ.
1551. *Witteb. in-4.º* Cisio-Janus, hoc est Calendarium syllabicum Lucæ LOSSII.
1551. *Lugduni, in-4.º* Ant. MIZALDI Monsluciani Planetographia, ex quâ cœlestium corporum cum humanis, et astronomiæ cum medicinâ, societas et harmonia aperitur.

1551. *Wittebergæ*, in-4.<sup>o</sup> Elegia ad eclipsim solis futuram die 31 aug. 1551, aut. Andrea STROPHIO Arnstatensi.
1551. . . . . Mart. CORTES Compendio de la esfera y arte del navigas.  
*Antonii* Bibl. Hisp. nov. t. II, p. 81. *Voyez* mon Abrégé de navigation, 1793, in-4.<sup>o</sup>  
 X245,246
1552. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> Petri PITATI Almanach novum, sive Ephemerides ad annos XI ab ann. 1552 ad ann. 1562 ad meridianum Venetum, cum isagogicâ in cœlestem astronomicam disciplinam.  
*Weidler*, p. 373. Id. *Tubingæ*, 1553.
1552. *Parisiis*, in-12. Antonii MIZALDI Monsluciani De mundi sphærâ, seu Cosmog. libri III, ad Margaretam Valeriam, Biturigum ducem.
1552. *Lutetiæ*, in-4.<sup>o</sup> De universitate Liber, in quo astronomiæ doctrinæ cœlestis compendium terræ aptatum, &c., à Guillelmo POSTELLO.  
 M. de Bure, dans sa Bibliographie, 1763, t. I, p. 456, cite une édition de 1553.
1552. *Paris*, in-8.<sup>o</sup> Des élémens et principes d'astronomie, par ROUSSAT.
1552. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> Jac. KOEBELII Astrolabii declaratio . . . cum introductione in astrologiam judiciariam.
1552. *Tiguri*, in-8.<sup>o</sup> Rudimentorum cosmographicorum Jo. MONTERI Coronensis, libri tres, versibus exarati, cum tabellis geographicis.  
 Idem 1583.
3. 1552. *Aug. Vindelic.* in-4.<sup>o</sup> Jo. REGIOMONTANI Tabulæ directionum . . . . . tabulæ sinuum . . . . . cum tabulis asc. obliq. ad plures gradus altitudinis poli productis, per Cyriacum LEOVITIUM.
1552. *Lovanii* . . . Gerard. MERCATOR De usu annuli astronomici.
1552. *Lovanii*, in-8.<sup>o</sup> Clypeus astrologicus adversus flagellum Franc. RAPARDI, in quo deteguntur ipsius nugæ, et declaratur utilitas astrologiæ.  
*Clesius*, Elenchus librorum . . . . . t. I, p. 429.  
 X245,246

1553. *Francof. in-4.º* C. PLINII liber secundus De mundi historiâ, cum commentariis Jac. MILICHII diligenter conscriptis, et postremo ab autore recognitis et in multis locis auctis.
1553. *Basileæ, in-8.º* PTOLEMÆUS De prædictionibus astronomicis, cui titulum fecerunt quadripartiti gr. et lat. lib. IV; Philippo MELANCTHONE interprete.
1553. *Parisiis, in-4.º* Sphæra lat. Th. LINACRO interpr., cum annotat. ex publicis prælectionibus Jac. TUSANI.  
*Maittaire, t. III, p. 625.*
1553. *Parisiis, in-4.º* D. ALPHONSI Roman. et Hisp. regis, astronomicæ Tabulæ, in propriam intégritatem restitutæ, emendatæ et auctæ studio Paschaliï HAMELII regii mathem. prof.  
J'ai vu citer aussi une édition de Paris, avec ce titre, sans date ni lieu d'impression : ALFONSI Hispani regis Tabulæ; et L. Gaurici theorematâ, sive novi canones ac propositiones. In calce habentur Tabulæ Elisabethæ reginæ Hispan., cum Gaurici additionibus.
1553. *Basil. in-fol.* Luminarium et motûs planetarum Tabulæ LXXXV, omnium ex his qui Alphonsum sequuntur, quàm faciles, auctoribus Joanne BLANCHINO, Nicolao PRUGNERO et Georgio PURBACHIO.  
*Weidler, p. 368.*
1553. *Wittebergæ, in-8.º* PURBACHII Theoricæ novæ planetarum, ab Erasmo REINHOLDO auctæ.
1553. *Witteb. in-8.º* Elementa doctrinæ de circulis cœlestibus, aut. Gasparo PEUCERO.
1553. *Basileæ . . .* Adriani JUNII Calendarium.
1553. *Parisiis, in-4.º* Cosmographia Petri APIANI, per GEMMAM Frisium aucta; additis ejusdem argumenti libellis ipsius Gemmæ Frisii.  
Une traduction hollandaise *in-4.º* en a été publiée à Anvers.
1553. *Antuerpiæ, in-8.º* GEMMÆ Phrysii De principiis astronomiæ et cosmographiæ.
1553. *Tubingæ, in-4.º* Almanach novum Petri PITATI Veronensis, ad annos undecim ab ann. 1552 ad 1562; Isagogica, &c. (V. 1543.) Recognitum et emendatum.

1553. *Lutetia*, in-8.<sup>o</sup> Elucidatio fabricæ usûsque astrolabii à Jo. STOEFLERINO.
1553. *Lutetia*, in-4.<sup>o</sup> Orontii FINÆI Delphinatis, regii mathematicarum Lutetiæ professoris, in eos quos de mundi spherâ conscripsit libros ac in planetarum theoreticas, canonum astronomicorum libri 11; apud Michaellem Vascosanum, viâ Jacobeâ, ad insigne Fontis.  
Astron. art. 451. Ce livre, qui a 62 feuillets, est un chef-d'œuvre de typographie.
1553. *Lutetia*, in-4.<sup>o</sup> De duodecim cœli domiciliis et horis inæqualibus Libellus, unâ cum ipsarum domorum atque horarum inæqualium instrumento ad latitudinem Parisiensem delineato; ab Oronte FINÆO.
1553. *In Vinegia*, in-4.<sup>o</sup> Editione tertia della Sfera del mondo di M. Alisandro PICCOLOMINI. Delle stelle fisse libro uno.  
On y trouve 47 pages de figures pour les situations des étoiles.
1553. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> Ant. MIZALDI Planetæ, sive planetarum Collegium. Ejusd. Asterismi, sive stellatarum octavi cœli imaginum Officina. Ejusdem Zodiacus, sive duodecim signorum Hortulus.
1553. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Signorum cœlestium vera configuratio, aut asterismus; authore Guillelmo POSTELLO, resitutionis omnium curatore et admolitore.
1553. *Basileæ*, in-fol. Hieronymi CARDANI in Cl. Ptolemæi quadripartitam constructionem Commentaria. CARDANUS De planetis. Cunradi DASYPODII Tabulæ in Ptolemæi Apotelesmata.
1553. *Antw.* in-8.<sup>o</sup> Annuli astronomici, instrumenti cùm certissimum commodissimi, usus; Petro BEAUSARDO auctore.
1553. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Lucas GAURICUS, De eclipsi miraculosâ in passione Domini observatâ.  
x245,246
1554. *Basil.* in-fol. Hi. CARDANI in PTOLEMÆI de astrorum judiciis aut quadripartitæ constructionis libros Commentaria. Ejusdem Geniturarum XII.
1554. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Primus liber Tabularum directionum; Canon

fœcundus ad singula scrupula; nova Tabula climatum, parallelorum et umbrarum, cum appendice canonum qui in Regiomontani opere desiderantur: autore Erasmo REINHOLDO.

1554. *Wittebergæ, in-8.º* De dimensione terræ et geometricè numerandis locorum intervallis ex doctrinâ triangulorum sphericæ; aut. Gasp. PEUCERO.

1554. *Basileæ, in-fol.* Lucii BELLANTII Senensis, mathematici ac physici, de astrologiæ veritate Liber quæstionum. Astrologiæ defensio contra Joannem Picum Mirandulanum. Gabrielis PIOVANI, philosophi, De astronomiæ veritate dialogus absolutissimus.

270 pages.

1554. *Basileæ . . . .* PROCLI Diadochi Paraphrasis in IV Ptolemæi libros de siderum effectioibus, gr., cum præfatione Phil. MELANCHTHONIS.

1554. *Aug. Vindelic. in-fol.* LEOVITII eclipsium ab anno 1554 usque in annum 1606 Descriptio.

1554. *Venet. in-4.º* Nicolai SIMI Ephemerides ad annos XV, ab ann. 1554 ad ann. 1568. Canones usum ephemeridum explicantes. Tractatus de electionibus, ac revolutione annorum. Tabula J. B. CARELLI ad inveniendum motum solis.

Weidler, p. 368.

1554 (vel 1574). *Aug. Taurin. in-fol.* Jo. Bapt. BENEDICTUS, De gnomonum umbrarumque solarium usu.

1554. *Salamantica . . . .* Jo. DE AGUILERA Canones astrolabii universales.

La première édition est de 1528. — *Antonii Bibl. Hisp.*

X 245, 246

1555. *Lutet. in-8.º* Theoricæ novæ planetarum G. PURBACHII, ab Erasmo REINHOLDO Salveldensi pluribus figuris auctæ, et illustratæ scholiis. Methodica tractatio de illuminatione lunæ.

1555. *Basileæ, in-8.º* Mic. SIMI Theoricæ planetarum in compendium redactæ.

Weidler, p. 368.

1555. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Orontii FINEI De mundi spherâ, sive Cosmographia.
1555. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> Antonii MIZALDI Ephemerides cœlestes annorum 1555, 1556. Ejusdem Cosmologia.  
*Weidler*, p. 369.
1555. *Basileæ*, in-8.<sup>o</sup> Martini BORRHAI in cosmographiæ elementa Commentatio astronomica geographica.
1555. *Lyon*, in-8.<sup>o</sup> Paraphrase de l'astrolabe, contenant les principes de géométrie, la sphère, l'astrolabe ou déclaration des choses célestes, par Jacques BASSENTIN, Écossois.
1555. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> Pauli FABRICII Practica seu Prognosticon, pro ann. 1556.  
*X<sup>245,246</sup>*
1556. *Paris*. in-8.<sup>o</sup> PTOLEMÆI Mathemat. constructionis liber secundus, lat. interpretatione donatus à S. GRACILI.
1556. *Basileæ*, in-8.<sup>o</sup> Του σφωτατου Ψελλου, &c. Doctissimi PSELLI perspicuus Lib. de quatuor mathematicis scientiis, arithmetiâ, musicâ, geometriâ et astronomiâ; Guil. XYLANDRO interprete.  
*Weidler*, p. 275.
1556. *Basileæ*, in-folio. Erasm. Oswaldi SCHRECKENFUCHSII Commentaria in novas theoricas planetarum Georg. PURBACHII, quas etiam brevibus tabulis pro eliciendis tum mediis tum veris motibus omnium planetarum, item tabulis conjunctionum et oppositionum ac eclipsium Iuninarium, ad summum illustravit. His quoque accesserunt varia exempla et demonstrationes, quibus astronomiæ studiosus suo marte omnis generis tabulas secundorum mobilium facilè conficiet, et quâ ratione veteres confectæ sint, videbit: prætereâ elegantes singulorum planetarum spheræ. Philippi insuper IMSERI, medici et mathematici, in ejusdem Purbachii theoricas, tabulis utilissimis adjectis.  
*Weidler*, p. 366.
1556. *Parisiis*, in-8.<sup>o</sup> Gabrielis BICARDI Quæstiones novæ in spheram Jo. DE SACRO-BOSCO.
1556. *Witteb.* in-4.<sup>o</sup> Logistice astronomica hexacontadon et scrupulorum sexagesimorum quam algorithmum physicalium

vocant, regulis explicata, &c., autore Gaspare PEUCERO Budissino.

1556. *Coloniæ Agrippinæ, in-4.º* Jo. STADII Loenouthesii (Loënhout) Ephemerides ab ann. 1554 ad ann. 1570, ad longitudinem Andouerpix.
- Stadius était né le 1.<sup>er</sup> mai 1527, près d'Anvers. Il mourut le 31 octobre 1579. Ses Éphémérides vont jusqu'à 1606, suivant Goujet, *Mémoires sur le collège royal de France*.
1556. *August. Vindel. in-folio.* Eclipsium omnium ab anno 1554 usque ad annum 1606 accurata descriptio et pictura, ad meridianum Augustanum supputata, unâ cum explicatione effectuum tum generalium quàm particularium pro cujusque genesi; autore Cypriano LEOVITIO à Leoniciâ, Bohemo.
1556. *Tiguri, in-8.º* LAVATHERI cometarum omnium ferè Catalogus.
- Maittaire en donne le titre au long dans son *Index*, part. II, p. 8. Le nom de l'auteur n'est pas dans la première édition; mais il est dans celle de 1587.
1556. *Basil. in-8.º* Opuscula de cometis, novis stellis, &c. THURENCENSIS physici de cometis Tractatus, denuò editus à G. GRATAROLO.
1556. *Lyon, in-4.º* Gabr. SIMÉON, De la nature des comètes.
1556. *Bernæ . . .* Brevis cometarum explicatio, physicum ordinem et exempla historiarum præcipua complectens; à B. ARETIO Bernensi.
1556. *Erfurt, in-4.º* Valentini ENGELHARDT Observatio et significatio cometæ ann. 1556; en allemand.
1556. *Nurnberg, in-4.º* De la comète observée à Vienne; en allemand.
- Ce livre est de Paul FABRICIUS, qui écrivit aussi sur la nouvelle étoile de 1572.
1556. *Viennæ, in-4.º* Elegia de cometâ qui comparuit mense martio 1556; à Martino MYLIO Annæbergensi.
1556. *Lipsiæ, in-4.º* De cometâ et duabus eclipsibus anni 1556 elegia (Baldazar SCHULZIUS).

1556. *Erfurt, in-4.<sup>o</sup>* Adami URSINI Noribergensis Prognosticatio von dem cometen 1556.  
Scheibel cite encore un ouvrage sur la comète de 1556, de Petrus HASSARDUS, en latin; un de HEBENSTREIT, en allemand.  
X<sup>225,246</sup>
1557. *Paris, in-4.<sup>o</sup>* PROCLI Sphæra, græcè, cum annotatiunculis ex publicis Jacobi TUSANI prælectionibus.
1557. *Parisiis, in-8.<sup>o</sup>* PROCLI Sphæra, cum interpretatione Eliæ VINETI, et Paschasii HAMELII commentario in Archimædem de numero arenæ maris.
1557. *Parisiis, in-8.<sup>o</sup>* Michaelis PSELLI perspicuus Liber de quatuor mathematicis scientiis, lat., per El. VINETUM.
1557. *Neuburgi, in-folio.* Jo. REGIOMONTANI Liber de fundamentis operationum quæ fiunt per tabulam generalem; vel demonstrationes tabularum primi mobilis, cum tabulis eclipsium PURBACHII: edidit Andreas SCHONERUS.  
Weidler, p. 377.
1557. *Parisiis, in-8.<sup>o</sup>* Jo. Mart. POBLACIONIS Compendium de usu astrolabii; accedit PROCLI doctrina de fabricâ et usu astrolabii, lat., et Nicephori GREGORÆ astrolabium.
1557. *Paris, in-8.<sup>o</sup>* La théorique des cieux, et mouvemens d'iceux, comme aussi des sept planètes, par Oronce FINÉ.
1557. *Lutetiæ, in-12.* GEMMÆ Phrysii de radio astronomico et geometrico Liber, in quo multa quæ ad geographiam, opticam, geometriam et astronomiam utilissima sunt, demonstrantur.
1557. *Lutetiæ, in-8.<sup>o</sup>* GEMMÆ Phrysii Tractatus de principiis astronomiæ et cosmographiæ, deque usu globi ab eo editi. De orbis divisione et insulis nuper inventis. Accedit Jo. SCHONERI Opusculum de usu globi astriferi.
1557. *Lugduni, in-fol.* Astronomique discours, par Jacques BASANTIN, Écossois.  
Weidler, p. 370.
1557. *Paris, in-fol.* Les institutions astronomiques, contenant les principaux fondemens et premières causes des cours et mouvemens

mouvemens célestes , avec la totale révolution du ciel et de ses parties ; les causes et raisons des éclipses tant de la lune que du soleil : à M. de Roissy , maître des requêtes ; par Jean-Pierre DE MESMES : belle édition de Vascosan.

1557. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> Lucæ GAURICI Tabulæ directionum.

1557. *Augustæ Vindelic.* Cypriani LEOVITII à Leoniciâ Bohemo Ephemeridum novum atque insigne opus ab ann. 1556 ad ann. 1606 , accuratissimè supputatum ; cui , præter alia omnia in cæteris editionibus addi solita , etiam hæc accesserunt : 1.<sup>o</sup> Eclipsium typi elegantissimi ; 2.<sup>o</sup> Expedita ratio constituendi cœlestis thematis , cum tabulis è quibus motus planetarum tam in nativitate quàm in revolutionibus , citrà laborem haberi possunt ; 3.<sup>o</sup> Brevis ratio genesis judicandi ; 4.<sup>o</sup> Loca stellarum fixarum ab ann. 1349 usque in ann. 2029 diligenter annotata ; 5.<sup>o</sup> Themata quatuor anni temporum.

*Weidler*, p. 369.

*Ibid.* Eclipsium omnium ab anno 1554 ad ann. 1606 descriptio , ad meridianum Augustanum ; auct. Cypriano LEOVITIO.

1557. *Paris.* in-4.<sup>o</sup> Jo. Franc. OFFUSII Ephemerides anni 1557. Ejusdem Tabula cardinalis ad Galliæ medium.

1557. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> Ephemerides CARELLI ab ann. 1557 ad ann. 1575 ad meridianum Venet. supputatæ ; et ejusdem Canones , unà cum isagogico tractatu astrologiæ.

1557. *Viennæ* . . . . Signa et prodigia in sole et lunâ anno 1557 visa , ab Ambrosio ZIEGLER descripta.

x245246

1558. *Venetiis*, in-4.<sup>o</sup> PTOLEMÆI Planisphærium. JORDANI Planisphærium. COMMANDINI Commentarius in Ptolemæi Planisphærium.

Il y a aussi une édition de 1588.

1558. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> THEODOSII Tripolitæ Sphæricorum libri tres , nunquàm antehàc græcè excusi , latinè redditi per Jo. PENAM, p. 147. — *Id.* Lond. 1675, in-4.<sup>o</sup>, et *Oxonii*, 1707, in-8.<sup>o</sup>

L'édition de 1558 est marquée ailleurs : *Messanæ*, in-fol.

1558. *Messanæ*, in-fol. THEODOSII et aliorum Sphærica.
1558. *Witteb.* in-8.<sup>o</sup> Jo. DE SACRO-BOSCO Libellus de sphærâ et anni ratione, cum præfatione Philippi MELANCHTHONIS. Id. *ib.* 1574, cum annotationibus Erasmi REINHOLDI.
1558. *Paris.* in-8.<sup>o</sup> Theoricæ novæ planetarum Geor. PURBACHII, ab Er. REINHOLDO pluribus figuris auctæ et scholiis illustratæ.
1558. *Venetiis*, in-4.<sup>o</sup> Alexandri PICCOLOMINI Della grandezza della terra, delle stelle. Tavole con nuova inventione fabricate. Theoriche dei pianeti.
1558. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> J. B. CARELLI Ephemerides ad annos 19, ab ann. 1558 ad ann. 1577. Item pro anno 1577.
1558. *Vitebergæ*, in-8.<sup>o</sup> Elementa doctrinæ de circulis cœlestibus et primo motu recognita et correctâ; aut. Gasparo PEUCERO.
1558. *Paris.* in-8.<sup>o</sup> Annuli astronomici usus, ex variis auctoribus Petro BEAUSARDO, GEMMÂ Frisio, Jo. DRYANDRO, BONETO Hebræo, Burchard MITHOBIO, Orontio FINÆO.  
*Bibl. Thuana*, par. II, p. 79.
1558. *Paris.* in-8.<sup>o</sup> BATTINGII Frisii Astrolabii methodus.
1558. *Lipsiæ*, in-8.<sup>o</sup> De eorum qui cometæ appellantur nominibus, naturâ, &c. Joachim CAMERARIUS.  
L'auteur rapporte les histoires des comètes, mais non les observations.
1558. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> Joachimi HELLERI Descriptio cometæ ann. 1558.  
*Weidler*, p. 370.
1558. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> Erasmi FLOCK Schrift vom cometen dieses Jahres, c. à d. Mémoire sur la comète de cette année.  
*Weidler*, p. 365. Les observations de ces deux astronomes, dont Pingré n'a pas eu connaissance, pourraient peut-être lever la difficulté qu'il y a dans les Observations du landgrave de Hesse et de Gemma Frisius.
1558. *Leipzig*, in-4.<sup>o</sup> Kurtze VERZEICHNISS . . . Catalogue abrégé des principales comètes vues depuis la naissance de J. C. jusqu'à 1558, avec l'explication de celle-ci, par Maurice STEINMETZ.  
x 245, 246

1559. *Parisiis, in-4.º* Αρατου, &c. ARATI Solensis Phænomena et apparentiæ: THEONIS Scholia; LEONTII mechanici De sphærâ ARATI.  
Cette édition est en grec, avec la traduction de Cicéron, d'Aviénus, de Germanicus, et des corrections d'après les manuscrits, et l'*Astronomicon* d'Hyginus: édition de Morel, imprimeur du roi pour le grec.
1559. *Coloniæ, in-fol.* ARATI Phænomena, latinè.  
Cette édition fut faite d'après celle de Morel.
1559. *Basil. in-fol.* In PTOLEMÆI Quadripartitum enarrator ignotus, PROCLUS existimatus, gr. lat. PORPHYRII Introductio in Ptolemæi opus de effectibus astrorum, gr. lat. HERMETIS De revolutionibus naivitatum libri duo.
1559. *Parisiis, in-4.º* PROCLI Sphæra, cum annotatiunculis, ex publicis prælectionibus Jac. TUSANI excerptis.
1559. *Tubingæ, in-4.º* Joannis DE MONTEREGIO Tabulæ directionum. Tabula sinuum per singula minuta.
1559. *Coloniæ, in-4.º* Jo. STADII Ephemerides ab anno 1554 ad ann. 1576.
1559. *Venet. in-4.º* Alessandro PICCOLOMINI Della sfera del mundo, delle stelle fisse, libro uno, dove di tutte le XLVIII imagini celesti minutissamente si tratta; et non solo le favole loro ordinatamente si narra, ma ancora le figure di ciascheduna si apparon così manifeste e distintamente disposte e formate come a punto per il ciel si distendano.
1559. *Bononiæ, in-4.º* Jo. Antonii DELPHINI Tractatus de globis cœlestibus et motibus.  
*Weidler, p. 371.*
1559. *Venetiis, in-folio.* Frederici DELPHINI de fluxu et refluxu maris Disputatio. Ejusd. Disputatio de motu octavæ sphæræ, habita in Academiâ Venetâ.
1559. *Coloniæ, in-4.º* Jo. TAISNIER Liber de usu sphæræ materialis.  
*Weidler, p. 371.*
1559. *Witteb. in-4.º* Planisphærii per Valentinum ENGELHARTUM. --4

1559. *Poitiers, in-4.<sup>o</sup>* Les Tables de la déclinaison du soleil, pour prendre la hauteur du soleil à l'astrolabe, &c. par Olivier BISSELIN.
1559. *Tiguri, in-8.<sup>o</sup>* Jos. SIMLERUS, De principiis astronomiæ.
1559. *Lipsiæ, in-8.<sup>o</sup>* De eorum qui cometæ appellantur nominibus, naturâ, causis, &c. Joach. CAMERARIÏ.  
C'est la seconde édition; la première est de 1558.  
X 245,246
1560. *Lutetiæ, in-8.<sup>o</sup>* PTOLEMÆI Mathematicæ constructionis libri; ed. REINHOLDI.
1560. *Veronæ, in-4.<sup>o</sup>* Petri PITATI Veronensis Compendium super annuâ solaris et lunaris anni quantitate. Additur Tractatus de longitudine et latitudine stellarum fixarum, deque ortu et occasu poetico earum.  
Weidler, p. 373. Réimprimé à Bâle en 1568.
1560. *Coloniæ Agripp. in-4.<sup>o</sup>* Jo. STADII Tabulæ Bergenses æqualis et adparentis motûs orbium cœlestium, ad meridianum Bergensem reductæ.  
Weidler, p. 371.
1560. *Colon. in-fol.* Ephemerides ab anno 1554 ad ann. 1576.  
Voyez 1581.
1560. *Paris, in-12.* Traité de la composition et fabrique de l'astrolabe, et de son usage, avec les préceptes des mesures géométriques; le tout traduit du latin de Jean STOEFLER, avec annotations sur l'usage de l'astrolabe et mesures géométriques, faites par Jean-Pierre DE MESMES.
1560. *Verona, in-4.<sup>o</sup>* Opera nuova di Gio. DE PADOUANI dell' uso dell' istromento astronomico da lui intitolato Horoscopia, trad. de lat. in volg.
1560. *Paris, in-4.<sup>o</sup>* Orontii FINÆI De solaribus horologiis et quadrantibus libri quatuor.
1560. *Antuerp. in-4.<sup>o</sup>* Joannis TAISNIER Athenensis De annuli sphaerici fabricâ et usu.
1560. *Colon. in-8.<sup>o</sup>* Guidi UBALDI è Marchionibus Montis, planisphaeriorum universalium Theoria.
1560. *Romæ, in-4.<sup>o</sup>* Lucæ GAURICI super Tabulis directionum

Joan. Monteregiensis Supplementum. Item Tractatus judicandi omnium planetarum directiones.

Scheibel nomme l'auteur *Laurentius Geuricus*, et il cite *Bibl. Huls.*

1560. *Romæ, in-4.º* Laurentii GAURICI Tractatus judicandi conversiones s. revolutiones nativitatum.

*Scheibel*, d'après *Bibl. Huls.* C'est *Lucas*, et non *Laurentius*, que l'on doit lire.

X245,246

1561. *Basil. in-8.º* SCHRECKENFUCHSII Scholia in PROCLUM Lycium de Sphærâ.

1561. *Lutetiæ, in-8.º* Sphæra Jo. DE SACRO-BOSCO emendata: Eliæ VINETI Santonii Scholia in eandem sphæram ab ipso authore restituta; Compendium in sphæram, per Pierium VALERIANUM Bellunensem; Petri NONII Solaciensis Demonst. eorum quæ in extremo capite de climatibus Sacro-Boscius scribit de inæquali climatum latitudine: eodem Vineto interprete.

1561. *Lutet. in-8.º* Libellus Joannis DE SACRO-BOSCO de anniratione, seu, ut vocatur vulgò, Computus ecclesiasticus, cum præfatione Phil. Melanchthonis.

1561. *Witteb. in-8.º* Joan. DE SACRO-BUSTO Libellus de sphærâ. Accessit ejusdem Computus, &c.

1561. *Witteb. in-8.º* Gasparis PEUCERI Logistice astronomica.

1561. *Antuerp. in-8.º* De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis, à Cornelio VALERIO Ultrajectino.

1561. *Norimb. in-folio.* Joannis SCHONERI Carolostadii Opera mathematica in unum volumen congesta, et publicæ utilitati studiosorum omnium ac celebri famæ Norici nominis dicata, denuò ab Andrea authoris filio correctâ et locupletata, cum præfatione Philippi Melanchthonis.

Isagoge, cujus pars prima seriem et dispositionem ephemeridis explicat, cum ephemeride ann. 1532 exempli loco subjectâ; pars altera astrologiam prolixius tradit.

Tabulæ astronomicæ resolutæ, an. 1536 primùm publicatæ, ex quibus cum erraticorum tum fixorum siderum motus

ad præterita et futura secula facillimè computari possunt. Globi stelliferi sive sphaerae stellarum fixarum usus et explanationes; quibus quidquid de primo mobili demonstrari solet, id universum propè continetur: additâ tabulâ stellarum fixarum verificatâ ad ann. 1550.

Opusculum geographicum ex diversorum libris ac chartis summâ curâ et diligentîâ collectum, accommodatum ac elaboratum, à Schonero; globum descriptionis terrenæ.

Imprimé dès 1533.

Dogmata sex de constructione torquati; Annotationes ad constructionem rectanguli, sive radii astronomici.

Æquatorium astronomicum, ex quo errantium stellarum motus, luminarium configurationes et defectus colliguntur, appositis ubique planetarum sphaeris et terminorum expositionibus.

Planisphaerium seu Meteoroscopium, in quo singula quæ per motum primi mobilis contingunt, inveniuntur.

Organum Uranicum, è quo facillimè, absque scrupulosâ supputatione, veri mediique planetarum motus reperiuntur.

Les trois derniers ouvrages avaient été publiés ensemble par André Schöner, fils de l'auteur, dès l'année 1551. — Weidler, p. 337.

7. 1561. *Basil. in-fol.* Problematum astronomicorum et geometricorum sectiones VII, in quibus evidentissimis demonstrationibus explicatur quâ ratione tota meteoroscopica disciplina intelligi, item quomodo juxta opticam rationem exquisitæ variarum ac multiplicium magnitudinum dimensiones expediri queant: præterea quæ sint rationes librationum in duccendis aquis; totum insuper artificium ejaculandi sphaeras è tormentis; denique multiplices observationum geographicarum modi proponuntur: autore DANIELE SANTBECH Noviomago.

294 pages. — Weidler, p. 376.

7. Joannis REGIOMONTANI De triangulis planis et sphaericis libri V, unâ cum tabulis sinuum, &c.; ed. per DANIELEM SANTBECH.

146 pages. Les sinus y sont à sept chiffres pour toutes les minutes. Je suppose ce dernier ouvrage de la même année que le premier; mais il ne porte point de date.

1561. *Basileæ*, in-8.<sup>o</sup> Michaelis NEANDRI Elementa doctrinæ 3. sphericæ, et computus astronomicus.  
Weidler, p. 376.
1561. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Tabula ascensionum obliq. per Abdiam WICKNERUM.  
Weidler, p. 376.
1561. *Rivæ de Trento*, in-4.<sup>o</sup> Liber astronomicus de intercalationibus anni, hebraicè.
1561. *Venetis*, in-4.<sup>o</sup> Della grandezza della terra, dell' acqua.
1561. *Basil.* in-4.<sup>o</sup> Cosmographicæ disciplinæ Compendium, Guil. POSTELLO auctore.
1561. *Strassburg*, in-8.<sup>o</sup> Joachim CAMERARIUS Von den cometen, &c., aus dem lat. verdeutscht.  
x 245, 246
1562. *Paris.* in-4.<sup>o</sup> PROCLI Sphæra, cum notis Jacobi TUSANI.
1562. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> PTOLEMÆUS De analemmate cum Frederici Commandini comment. Ejusdem COMMANDINI Liber de horologiorum descriptione.  
Ce dernier ouvrage fut imprimé à Venise la même année.
1562. *Tubingæ*, in-4.<sup>o</sup> Erasmi REINHOLDI Prutenicæ Tabulæ cœlestium motuum; Canones Prutenici.  
Voyez 1551.
1562. *Norimb.* in-fol. Andreæ SCHONERI Gnomonices libri III. Descriptio horologiorum omnis generis. Tractatus de inventione lineæ meridianæ; de compositione astrolabii plani et columnaris.  
Weidler, p. 377.
1562. *Lugduni*, in-fol. Ephemerides octavæ sphære, seu Tabellæ diariæ ortûs, occasûs et mediationis cœli illustrium stellarum à 39 ad 50<sup>o</sup>; auctore Ponto TYARDEO Bissiano.
1562. . . . . Signification des phénomènes qui ont paru avant et durant cette année 1562, par Jean PFEFFINGER; en allemand.  
x 245, 246
1563. *Francof.* in-4.<sup>o</sup> Jac. MILICHII Commentarius in lib. II PLINII.

1563. *Witteb. in-8.º* Gasp. PEUCERI Elementa doctrinæ de circulis coelestibus et primo motu.

1563. *Venet. in-4.º* Jo. PADUANI Veronensis Viridarium mathematicum, in quo ferè omnia quæ in rebus astronomicis desiderari possunt, facillimè pertractantur. Instrumenta nonnulla ab eo nuper excogitata.

1563. *Witteb. in-8.º* Sebastiani Theodorici WINSHEMII Compendium logisticæ astronomicæ.

Réimprimé en 1573. — *Weidler*, p. 378.

1563. *Norimb. in-8.º* Catalogus prodigiorum, miraculorum atque ostentorum tam in cœlo quàm in terrâ. . . . à M. Marco FRYTSCHIO Laubano. Additus est in fine Tractatus ALBOHAZENHALY de cometarum significationibus per 12 signa zodiaci.

On y trouve une quantité de notices sur les comètes, éclipses, globes de feu, aurores boréales, grands froids, grandes chaleurs. M. de Zach s'en est servi utilement dans ses *Recherches sur les grands hivers*, de même que de la *Chronique allemande* de Jean-Gaspard ZOPF, qui mourut en 1693; il était prédicateur à Gera, ville appartenant aux princes de Reussen, entre Zeitz et Plawen, dans le cercle de la Haute-Saxe.

1563. *Colon. in-8.º* Barth. MERCATORIS Breves meditationes in sphaeram, seu isagoge in cosmographiam.

1563. *Toleti, in-fol.* Bernardi Perez DE VARGAS La fabrica del universo; sumario de las cosas del mundo.

X<sub>245,246</sub>

1564. *Venetiis, in-4.º* Josephi MOLETII Ephemerides annorum 20, ab ann. 1564 ad ann. 1584, pro meridiano Venetiarum; præmissis isagogicis, quibus non solùm ea quæ ad intelligentiam ephemeridum faciunt, pertractat, verùm etiam non pauca ad universam astronomiam spectantia, illique maximè necessaria et ab aliis prætermissa docet.

*Weidler*, p. 378.

1564. *Antuerpiæ, in-4.º* Cosmographia Petri APIANI per GEMMAM Frisium aucta: additis ejusdem argumenti libellis ipsius Gemmæ.

1564. . . . *in-fol.* Valent. ENGELHARDI Machina primi mobilis spherica.  
Clessii Elench. p. 518.
1564. . . . *in-8.º* GEMMA Frisius, De usu annuli astronomici.  
Clessius.
1564. *Poitiers, in-4.º* La manière de faire les solaires ou cadrans, par Élie VINET.
1564. *Parisiis, in-4.º* Wilhelmi POSTELLI de universitate Liber, in quo astronomiæ compendium.
1564. *Wittebergæ, in-8.º* Sebast. Theod. WINSHEMII Novæ quæstiones sphericæ, de circulis cœlestibus et primo mobili.  
Weidler, p. 378. Id. *ib.* 1570 et 1583.
1564. *Witteb. in-8.º* Canon sexagenarum et scrupulorum sexagesimorum, utilis ad multiplicationem et divisionem logisticæ astronomiæ; editus operâ Seb. Theod. WINSHEMII.
1564. *Witteb. in-8.º* Tabulæ ascensionum rectarum et obliquarum ad elevationem poli 32º, 33, 48, 51 et 52. Tabula declinationis partium zodiaci.
1564. *Lipsiæ, in-8.º* Epitome doctrinæ de primo motu; edita à Victorino STRIGELIO.
1564. *Venet. in-4.º* Pet. PITATI Compendium, super annuâ solaris atque lunaris anni quantitate, paschalis solemnitatis recognitione, romanique calendarii instauratione; de vero passionis atque resurrectionis Dom. die; de ortu et casu stellarum fixarum.
1564. *Lausingæ ad Danubium, in-4.º* De conjunctionibus magnis insigniorum superiorum planetarum, solis defectionibus et cometis. . . . Prognosticon ab ann. 1564 in 20 sequentes annos: auct. Cypriano LEOVITIO à Leoniciâ Bohemo-Hradecense.
1564. *Franckf. am Mayn, in-4.º* Prognosticon auf die revolution des 1565 iahrs, durch Valentinum ENGELHARDT Gothanum.
1564. *Erffordt, in-4.º* Prognosticon physicum des iahrs J. C. 1565, durch Jo. HEBENSTREIT.

1565. *London, in-4.<sup>o</sup>* A perpetual prognostication for weather, &c. by Leonard DIGGES.  
Weidler avertit que ce livre contient aussi une description exacte des ouvrages de Copernic. *Hist.* p. 378.
1565. *Witteb. in-8.<sup>o</sup>* Jo. GARCÆI De tempore, sive de ortu et occasu stellarum fixarum; de usu globi cœlestis. Speculum firmamenti quod globum cœlestem vulgariter nominant.  
*Clessii Elench.* part. I, p. 464.
1565. *Wittebergæ, in-8.<sup>o</sup>* Victorini STRIGELII Epitome doctrinæ de primo motu, aliquot demonstrationibus illustrata.  
*Weidler Bibliogr.*
1565. *Argentorati, in-8.<sup>o</sup>* Hypotyposes orbium cœlestium quas appellant theoricas planetarum, congruentes cum Tabulis Alphonsinis et Copernici, atque etiam Prutenicis.
1565. *Wittenberg, in-4.<sup>o</sup>* Prognosticon oder practica auf das 1565 iahr. . . . durch Nicolaum NOODONUM Erphurdensem, professorn der universitet zu Koningsberk in Preussen.  
X 245, 246
1566. . . . . *in-fol.* Poetæ græci principes heroïci carminis, et alii nonnulli. Excudebat Henricus Stephanus, Huldrici Fuggeri typographus.  
On y trouve le Poème d'ARATUS en grec.
1566. *Lugd. in-12.* M. MANILII Astronomicon libri v; editi ab Ant. MOLINIO Matisconensi.
2. 1566. *Basil. in-fol.* Nicol. COPERNICI De revolutionibus. Item de libris revolutionum Narratio prima, per M. Georgium Joach. RHETICUM ad D. Joan. Schonerum scripta.  
*Voyez* 1543.
1566. *In Veneta, in-8.<sup>o</sup>* Le nuove theoriche dei pianeti di Gior. PURBACHII, trad. da Oratio TOSCANELLA.
1566. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* La medesima sfera, accresciuta con la 1.<sup>a</sup> parte delle theorice, ovvero speculationi dei pianeti, e il libro delle stelle fisse.  
Réimprimé en 1595.
1566. *Colonia, in-8.<sup>o</sup>* Uberior enarratio eorum quæ à Joan. DE SACRO-BOSCO proponuntur, ità ut adjecta difficilioribus

locis commentarii vicem supplere possint; auct. M. Theodorico GRAMINEO Ruremundano.

1566. *Basileæ, in-folio.* Petri NONII Solaciensis Opera, quæ complectuntur, 1.º duos libros, in quorum priore tractantur pulcherrima problemata, in altero traduntur regulæ et instrumenta artis navigandi quibus varia rerum astron. phænomena explorare possumus; 2.º annotationes in planetarum Theoricis G. Purbachii, quibus multa hactenùs perperàm intellecta ab aliisque præterita exponuntur.  
Kall, Wolfenb. und Gotting. bibliothek. La seconde édition est de 1592.  
X 245,246
1567. *Florentiæ, in-fol.* Ἰππάρχου, &c. c. à d. HIPPARCHI Bithyni 4 de Phænomenis ARATI et EUDOXI interpretationum libri III. Ejusdem Asterismi. Achillis TATII Prolegomena (1) in Arati Phænomena. Arati Vita, et Scholia veterum quorundam in ejus poema.  
Voyez Suidas au mot *Achilles*, et la Bibl. de Photius, *cod. 97*, qui l'appelle TATIUS. C'est la première édition de cet ouvrage. — Weidler, p. 143.
1567. *Paris, in-4.º* Le cosmolabe, par Jacques BESSON.  
On y trouve la chaise marine proposée en 1760 par M. IRWIN en Angleterre, pour pouvoir observer les éclipses des satellites et des étoiles.
1567. *Basileæ, in-fol.* Erasm. OSV. SCHREKENFUCHSII Primum mobile, hoc est, absoluta et perfecta commentaria in Tabulas directionum Jo. DE MONTEREGIO et PURBACHII, et Lucæ GAURICI additiones.  
Weidler, p. 366. = Scheibel, p. 49.
1567. *Argentorati, in-8.º* Cunradi DASYPODII Volumen primum et secundum mathematicum, prima et simplicissima mathematicarum disciplinarum principia complectens: volumine primo doctrinam de sphærâ et constellationibus cœlestibus, altero præcepta astronomiæ utriusque, græcè et latinè exponit.

---

(1) Prolegomènes signifie préliminaires.

1567. *Witteb. in-8.º* Seb. Theod. WINSHEMII *Novæ quæstiones sphaeræ, hoc est, de circulis cœlestibus et primo mobili.*
1567. *Parisiis, in-8.º* Antonii MIZALDI *Cosmographiæ lib. III, geographica quædam, et doctrinæ astronomicæ encomium, carmine hexametro.*
1567. *Argentorati...* Samuel SIDEROCRATES, *De usu partium cœli in commendationem astronomiæ.*  
*Scheibel.* Cet écrivain, qui prend le nom de SIDEROCRATES, s'appelait EISENMENGER, qui veut dire *celui qui mêle le fer*; mais alors on aimait à traduire les noms en latin ou en grec. Il est parlé de lui sous le nom d'EISENMEGER, dans le Dictionnaire des savans, imprimé en allemand.
1567. *Ienæ, in-4.º* Paulus CRUSIUS Coburg. *De doctrinâ revolutionum solis, cum tabulis.*
1567. *Witteb. in-8.º* Barthol. SCHONBORNII *Calendarium astronomicum, seu Computus astronomicus, in quo præcipuarum partium temporis descriptiones à motu cœlestium corporum deductæ, unâ cum formâ calendarii usitatâ, expouuntur. Calendarium perpetuum parieti affigendum, in tabulâ.*  
*X 245, 246*
1568. *Witteb. in-8.º* Jo. DE SACRO-BUSTO *Libellus de Sphaerâ. Computus ecclesiasticus, et alia quædam, cum præfat. Phil. Melanchthonis.*
1568. *Basileæ, in-8.º* Christiani VURSTISII, Basil. professoris, *Quæstiones in Theoricis PURBACHII. Hypotheses orbium cœlestium.*  
*Weidler, p. 379.*
1568. *Witteb. in-8.º* *Logistice astronomica, aut. Edone HILDERICO leverensi.*  
*Weidler, p. 379.*
1568. *Argentorati, in-8.º* *Hypotyposes orbium cœlestium, congruentes cum Tabulis Alfons. et Copern., seu etiam Tabulis Prutenicis; editæ à Cunrado DASYPODIO.*
1568. *Romæ, in-4.º* AUTOLYCUS, *De vario ortu et occasu stellarum.*
1568. *Pincia, in-4.º* *La Esfera de Juan DE SACRO-BOSCO, ex*

lat. in hisp. transtulit Roder. SÆNZ de Santaiana et Espinosa.

*Antonii Bibl. Hisp. t. II, p. 218.*

1568. *Basil. in-4.º* Alexandri PICCOLOMINEI De spherâ libri IV. Ejusdem Compendium de cognoscendis stellis, et de magnitudine terræ et aquæ, Nicolao STUPANO interprete. La prima parte delle Theoriche, overo speculationi dei planeti.

*Biblioth. Bodleiana. = Biblioth. Thuana.*

1568. *Venet. . . .* Jacobi CASTALDI universalis mundi Descriptio.

1568. *Paris, in-8.º* Discours de la cosmographie de G. DE TERRAUBE, abbé de Boillas.

1568. *Ienæ, in-4.º* Pauli CRUSII Doctrina revolutionum solis.

1568. *Basil. in-4.º* Petri PITATI, Veræ solaris atque lunaris anni quantitatis, aliarumque rerum ad calendarii romani emendationem pertinentium. De ortu et occasu stellarum explicatio.

1568. . . . *in-12.* Prédications des choses plus mémorables qui sont à venir depuis l'an 1584 jusqu'à l'an 1607, prises tant des éclipses et grosses éphémérides de Cyprian LEONITIE, que des prédications de Samuel SIDEROCRATE.

*X245, 246*

1569. *Colon. in-fol.* ARATI Phænomena; HYGINI Astronomicon; RUFUS FESTUS.

Cette édition fut faite d'après celle de Paris.

1569. . . . *in-8.º* Claudii PTOLEMÆI Regulæ artis mathematicæ, gr. lat. : huic additæ sunt Er. REINHOLDI explicaciones aliquot.

1569. *Parisiis . . . . .* SEXTI EMPIRICI Adversus mathematicos, Gentiano HERVETO interprete.

1569. *Basileæ, in-8.º* Theoricæ novæ planetarum Georgii PURBACHII; quibus accesserunt Joan. DE MONTEREGIO Disputationes super deliramenta theoricarum Gerardi CREMONENSIS. Item Joann. ESLER Moguntini Speculum astrologicum, ubi multa quæ ad theoricarum, præsertim octavæ spheræ, intellectum faciunt, explicantur.

1569. *Basileæ, in-fol.* Er. Ov. SCHRECKENFUCHSII Commentaria in Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO : adjecti sunt canones pro usu Tabularum REGIOMONTANI.  
*Weidler, p. 366.*
1569. *Tubingæ, in-4.º* Jo. DE MONTEREGIO Tabulæ directionum, &c. Tabulæ sinuum.
1569. *Venetiis, in-folio.* Jo. Pauli GALLUCII de fabricâ et usu hemisphærii Uranici Tractatus.
1569. *Coloniæ, in-4.º* Titi POPMÆ in sphæram et prima astronomiæ elementa Tabulæ, figuris elegantissimis illustratæ.
1569. *Basileæ, in-4.º* Thomæ ERASTI Defensio libelli Henric. SAVONAROLÆ de astrologiâ divinatrice adv. Christoph. STATHMIONEM.  
*x 245, 246*
1570. *Basil. in-fol.* C. Jul. HYGINI fabularum Liber ; Poeticon astronomicon. PALÆPHATI De fabulosis narrationibus.
1570. *Venetiis . . .* PROCLI Sphæra, per Thomam LINACRUM Britannum.
1570. *Romæ, in-4.º* Christophori CLAVII Commentarius in Sphæram Jo. de Sacro-Bosco.
1570. *Coloniæ, in-4.º* Jo. STADII Ephemerides ab anno 1554 ad ann. 1600.
1570. *Venetiis, in-4.º* Francisci BAROCII Cosmographiæ libri IV, quæ est isagoge in Magnam constructionem PTOLEMÆI.  
*Weidler, p. 380.*
1570. *Rostochii, in-8.º* Henrici BRUCÆI Libri III de motu primo, et institutiones sphære : additur tractatus de crepusculis, et catalogus astronomorum qui usque ad annum 1550 floruerunt.  
*Weidler, p. 380.*
1570. *Londini, in-4.º* Joan. DEE Parallacticæ commentationis et praxeos nucleus.  
*Weidler, p. 398. Il y en a une édition de 1573.*
1570. *Parisiis, in-4.º* LOFRANCI OFFUSII Germani Philomatis de divinâ astrorum facultate in larvatam astrologiam.
1570. *Basel, in-fol.* D. Martini VEGII Geburstunden Buch, &c.

c'est-à-dire, Livre des heures de naissance, par les astres, de manière qu'on puisse se garantir des malheurs.

1570. *Munster, in-4.º* Leonhard THURNEISSER Archidoxa, &c. c'est-à-dire, Les vrais mouvemens et les effets des astres, des minéraux, &c., en vers allemands.  
*X 145, 146*
1571. *Fiorenza, in-4.º* La sfera di PROCLIO Liceo, tradotta di maestro Egnatio DANTI.
1571. *Francof. in-8.º* Hartm. BEGERI Quæstiones in Libellum de sphærâ Jo. de Sacro-Bosco.
1571. *Tubingæ, in-4.º* Tabulæ Prutenicæ cœlestium motuum; aut. Erasmo REINHOLDO.
1571. *Wittebergæ, in-8.º* Gasparis PEUCERI Hypotyposes astronomiæ, sive theoricæ planetarum, ex Ptolemæi et aliorum veterum doctrinâ, ad observationes Nicolai Copernici, et canones motuum ab eo conditos, accommodatæ.
1571. *Rouen, in-8.º* Secrets de la lune, par Ant. MIZAULD.
1571. . . . . *in-4.º* Tractatus varii circâ stellas, astronomiam, &c.
1571. *Paris, in-4.º* Éphémérides, ou almanach du jour et de la nuit, pour cent ans, lequel donne à cognoistre le cours du soleil et des plus notables étoiles durant le cours de cent ans, et celui de la lune durant le temps de 19 ans; composé et revu par J. GOSSELIN de Vize.
1571. *Paris, in-4.º* Description et usage du compas Euclidien, contenant la plupart des observations qui se font en la géométrie, perspective, astronomie et géographie, par Jac. BESSON.  
*X 245, 246*
1572. *Lugduni, in-fol.* Ponti TYARDÆI Ephemerides VIII.  
*Bibl. Thuana, part. II, p. 74, imprim. de Tournes.*
1572. *Venetiis, in-4.º* Abrah. ZACUTI Almanach perpetuum seu ephemerides, cum theorematibus Jo. MICHAELIS Germani Budurensis, et cum Lucæ GAURICI castigationibus, et plerisque aliis tabulis.
1572. *Pisauri (Pesaro), in-4.º* ARISTARCHUS De magnitudinibus et distantibus solis et lunæ liber unus, cum PAPP

Alexandrini explicationibus quibusdam, à Freder. COMMANDINO in latinum conversus.

Cet ouvrage est en grec et latin dans le 3.<sup>e</sup> tome des *Œuvres de Wallis*. J'en ai donné le commentaire dans le *Journal des Savans* de 1792.

1572. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> Cl. PTOLEMÆUS De analemmate, à Fred. COMMANDINO instauratus. Ejusd. horologiorum Descriptio.
1572. *Bologna*, in-4.<sup>o</sup> Trattato della descrizione della sfera celeste in piano di Cl. TOLOMEO, trad. da Hercole BOTTRIGANO, con dichiarazioni et operationi numerali.
1572. *Basileæ*, in-fol. Optica ALHAZENI. Ejusdem De crepusculis et nubium ascensionibus. Optica VITELLIONIS, cum commentariis à Frederico RISNERO.  
760 pages.
1572. *Argentorati*, in-8.<sup>o</sup> Conradi DASYPODII Sphæricæ doctrinæ propositiones, gr. et lat.; continentur hoc libro THEODOSII libri III de sphærâ. Ejusdem Liber unus de habitationibus, et libri II de diebus et noctibus. Item AUTOLYCI Liber de sphærâ mobili. Ejusdem Libri II de ortu et occasu stellarum; et BARLAAMI Libri V logisticæ et astronomicæ.  
*Weidler*, p. 380.
1572. *Paris*, in-4.<sup>o</sup> Deux livres d'AUTOLYCE : l'un de la sphère, qui est rare; l'autre du lever et coucher des étoiles non errantes. Le livre de THÉODOSE, des habitations, traduit par P. FORCADEL.
1572. *Norimbergæ*, in-4.<sup>o</sup> Georgii BUSCH Epistola de cometâ ann. 1572, en allemand.
1572. *Goerlicii*, in-fol. Bartholom. SCULTETI Gnomonice, sive doctrina practica tertiæ partis astronomiæ.  
*Weidler*, p. 397.  
X 145, 246
1573. *Lipsiæ*, in-4.<sup>o</sup> C. PLINII Liber II, cum comment. Jacobi MILICHII; auctus et repurgatus operâ Barth. SCHONBORNII.

1573. *Fiorenza, in-4.º* La Sfera di PROCLIO Liceo, tradotta da DANTI.  
Bibl. Hulsiana.
1573. *Antuerpiæ, in-8.º* Sphæra Jo. DE SACRO-BOSCO. In eadem Fr. JUNCTINI et Eliæ VINETI Santonis Scholia.
1573. *Witteb. in-8.º* M. Hartmanni BEYERI Quæstiones in Libellum de sphærâ Jo. DE SACRO-BUSTO.  
Weidler, p. 397.
1573. *Basileæ, in-8.º* Theoricæ novæ planetarum Georg. PURBACHII. Jo. DE MONTEREGIO Disputationes super deliramenta Theoricarum GERARDI Cremonensis. Joann. ESSLER Speculum astrologorum. Christiani URSTISII Quæstiones in Theoricis PURBACHII.  
Réimprimé à Bâle en 1596, avec les Théoriques de Purbach, in-8.º
1573. *Conimbricæ, in-fol.* Petri NONII Salaciensis De arte atque ratione navigandi libri II. Ejusd. in Theoricis planetarum G. PURBACHII Annotationes, et in problema mechanicum Aristotelis de motu navigii ex remis. Ejusdem De erratis Orontii FINÆI liber unus. Ejusdem De crepusculis lib. I, cum libello ALLACEN de causis crepusculorum.
1573. *Londini, in-4.º* Cypriani LEOVITII à Leoniciâ Tractatus de conjunctionibus magnis, eclipsibus, cometis, &c.
1573. *Londini, in-4.º* Alæ seu scalæ mathematicæ, quibus visibilium remotissima cœlorum theatra conscendi et planetarum omnium itinera novis et inauditis methodis explorari: tum hujus portentosi sideris in mundi boreali plagâ insolito fulgore coruscantis distantia, &c. Thomâ DIGGESEO Cantienti stemmatis generosi, authore.  
96 pages non numérotées. — Astron. art. 1641.
1573. *Londini . . .* Parallaxicæ commentationis praxeosque nucleus quidam, authore Joanne DEE Londinensi.  
32 pages.
1573. *Venetia, in-4.º* De la sfera del mondo di Alessandro PICCOLOMINI, divisa in sei libri.
1573. *Venet. in-4.º* Alexandri PICCOLOMINI Libri VI de sphærâ:  
N

- ex italico latinè vertit Joan. Nic. STUPANUS, additò compendio de stellis fixis cognoscendis.  
*Weidler*, p. 397.
1573. *Wittenberg*, in-8.<sup>o</sup> Sebastiani Theodorici WINSHEMII breve et facile Compendium logisticæ astronomicæ.
1573. *Antuerpiæ*, in-8.<sup>o</sup> De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis liber utilissimus, à Cornelio VALERIO Ultrajectino.
1573. *Napoli*, in-4.<sup>o</sup> Lorenzo d'ANANIA la universal Fabrica del mondo.
1573. *Argentor.* in-8.<sup>o</sup> Cunradi DASYPODII Dictionarium mathematicum, gr. lat.
1573. *Bononiæ*, in-4.<sup>o</sup> Francisci BARDINI Corrigiensis Chilias quæstionum et responsorum mathematicæ disciplinæ ad totius universi cognitionem spectantium.
1573. *Lugd.* in-4.<sup>o</sup> Speculum astrologiæ, auctore Fr. JUNCTINO. Tabulæ astronomicæ resolutæ de supputandis siderum motibus secundùm observ. Copernici, Prutenicarumque tabularum.
1573. *Wittebergæ*, in-8.<sup>o</sup> Tractatus brevis et utilis de erigendis figuris cœli, à Jo. GARCÆO.
1573. *Hafniæ*, in-4.<sup>o</sup> De novâ stellâ, anno 1572, die nov. 11 vesperi, in asterismo Cassiopeiæ circâ verticem existente, annoque insequenti conspicuâ, sed mense maiò magnitudine et splendore jam diminutâ. (TYCHO.)  
 C'est ainsi que le P. Nicéron cite ce livre, qui est extrêmement rare, parce qu'on en tira très-peu, comme Tycho nous l'apprend. Voyez Gassendi dans la *Vie de Tycho*. L'édition fut donnée par Jo. Pratensis. Tycho l'inséra dans ses *Progymnasmes*, p. 582 et suiv. — *Weidler*, p. 386. = Astron. art. 470. Cette étoile singulière occasionna plusieurs ouvrages. Tycho les a cités et discutés; mais il y en a qu'il n'a pas connus. Scheibel en a cité beaucoup d'autres. Tycho a inséré dans son livre une lettre de Paul HAINZEL, consul d'Augsburg.
1573. *Viennæ*, in-4.<sup>o</sup> Thaddæi HAGECII ab Hayck de investigatione loci novæ stellæ in zodiaco Commentatio.
1573. *Laugingen*, in-4.<sup>o</sup> Bericht von dem stern Cyp. LEOVITII à Leoniciâ.

1573. . . . . *in-4.*<sup>o</sup> De stellâ peregrinâ quæ superiore anno apparere cœpit, Cornelii GEMMÆ et Guill. POSTELLI Judicia.

1573. *Francofurti ad Oderam, in-4.*<sup>o</sup> Eliæ CAMERARII Tractatus de novâ stellâ Cassiopeæ.

*Weidler, p. 395.*

1573. . . . . De stellâ novâ in Cassiopeâ apparente anno 1572, Tractatus astronomicus, scriptus à Bavorio RODOWSKY juniore de Hustirzan, equite Bohemo; editus anno 1573.

Ce livre est indiqué comme rare dans le Catalogue des livres de Cromlou en Bohême.

1573. *Noribergæ* . . . . Christ. HEYDII Tractatus de novâ stellâ.

1573. . . . . *in-4.*<sup>o</sup> Georg. BUSCH Von dem cometen welcher in 1572 erschienen.

1573. *Nurnberg, in-4.*<sup>o</sup> Von dem cometen, der in diesem vergangen 1572 ist gesehen worden. Gezogen aus dem schreiben G. BUSCH.

*Weidler, p. 395.*

1573. *Erfurdt, in-4.*<sup>o</sup> Excuse et défense de George BUSCH, au sujet de la comète de 1573; en allemand.

1573. *Erfurth, in-4.*<sup>o</sup> M. Ægidii MISNERI Lipsiensis Beschreibung des cometen 1572.

1573. *Monachii, in-8.*<sup>o</sup> Jo. RASH De cometis.

1573. *Colon. in-4.*<sup>o</sup> Erklärung des cometen; c'est-à-dire, Explication de la comète.

1573. . . . . *in-4.*<sup>o</sup> Adami URSINI Noribergensis Prognosticon auf das 1574 iahr wobey eine beschreibung des cometen.

1573. *Nissæ Silesiorum, in-4.*<sup>o</sup> De prognostico novæ stellæ Elegia Jo. SECKERWITZ.

1573. *Wittebergæ, in-8.*<sup>o</sup> Orationes duæ, una de legibus, altera de cometâ inter sidera lucente in mensem septimum, à Jo. comite HARDECI.

1573. *Ienæ, in-4.*<sup>o</sup> Carmen de novo ac prodigioso prorsùs sidere..... à Hier. OSIO Tyrigetâ, professore Ienense.

Il y a un ouvrage d'un Allemand, cité par Thaddæus, qui, par ménagement, s'est abstenu de nommer l'auteur, et quatre

autres dont on n'a pas la date : Paulus FABRICIUS, mathematicus et medicus Cæsareus, *De novâ stellâ*, cité par Tycho; Cornelius FRANGIPANUS, cité par Hagecius; Francisci MAUROLYCI *Judicium de novâ stellâ*; Hieronymus MUNNOS, de Valence en Dauphiné.

Scheibel cite un manuscrit de Wittenberg, où il y a neuf petits écrits sur le même sujet.

Cette fameuse étoile de 1572 occasionna plusieurs autres livres ou écrits, qui sont cités par Tycho dans ses *Progymnasmes*, p. 528 et suiv., sous les noms de Paulus FABRICIUS, Bartholomæus REISACHERUS, Theodorus GRAMINEUS, Paulus HAINTZELIUS, et Cornelius GEMMA, LEOVITIUS, MÆSTLINUS, NOSTHIUS, MUNNOS, POSTEL, RAYMUNDUS, REINHOLDUS, ROSA. — *Weidler*, Hist. astronom. p. 394. Il y eut aussi une description en vers par BERGIUS, *Wittebergæ*, 1574, in-4.<sup>o</sup>

X<sup>245,246</sup>

1574. *Witteb. in-8.<sup>o</sup>* Jo. DE SACRO-BOSCO Libellus de spherâ et anni ratione, cum annotat. Erasmi REINHOLDI.
1574. *Perugia, in-4.<sup>o</sup>* La Sfera di Giovanni A SACRO-BOSCO, tradotta di Pier Vincenzo DANTE de' Rinaldi, et arricchita d'annotazioni.
1574. *Antuerpiæ, in-4.<sup>o</sup>* Cosmographia Petri APIANI, per GEMMAM Frisium. . . . . ab omnibus vindicata mendis ac nonnullis locis aucta; additis ejusdem argumenti libellis ipsius Gemmæ.
1574. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* Hieronymi FRACASTORII Homocentrica, inter opera Venet.  
*Menckenii Vita Fracast. p. 224.* C'est la seconde édition.
1574. *Erphordiæ, in-8.<sup>o</sup>* M. Henricus GALLUS De instrumento astronomico novo.
1574. *Augustæ Taurinorum, in-fol.* Jo. Bapt. BENEDICTI patricii Veneti, philosophi, De gnomonum umbrarumque solarium usu liber, ad ser. Emm. Philib. Allobr. et Subalpin. ducem invictiss.  
Assez gros volume.
3. 1574. *Heidelbergæ, in-8.<sup>o</sup>* De spherâ mundi et temporis ratione apud Christianos, Hermannî WITEKINDI.
1574. *Erphordiæ, in-4.<sup>o</sup>* Godescalchi EBERBACHII Eclipseos

lunaris 1573 mense dec. visæ, Epilogismus et Typus. Item De eclipsi solari anno 1574 futurâ.

1574. *Francofurti ad Mœnum, in-4.º* Dialexis de novæ et priùs incognitæ stellæ inusitatæ magnitudinis et splendidissimæ lucis apparitione, et de ejusdem stellæ vero loco constituendo: Thaddæus HAGECIUS ab Hayck, aulæ Cæsareæ majestatis medicus. Adjuncta est ibidem ratio investigandæ parallaxeos cujuscumque phænomeni, ejusque à centro terræ distantia, meteorologicam doctrinam mirificè illustrans. Accesserunt aliorum quoque doctissimorum virorum de eâdem stellâ scripta.  
*Weidler, p. 393.* Scheibel donne les noms de tous les auteurs dont les écrits y sont insérés.
1574. *Paris, in-8.º* Traité du nouveau comete et du lieu où ils se font, et combien ils sont loing de la terre;.... composé premierement en espagnol par Hieronyme MUGNOZ, prof. de la langue hébraïque et des mathematiques en l'université de Valence la grande, et depuis traduit en françois par Guy LEFÈVRE de la Boderie. Plus un Cantique sur ladite etoile ou apparence lumineuse.
1574. *Salmantica, in-8.º* Bartholomæus BARRIENTOS De cometarum explicatione atque prædictione.  
*Antonii Bibl. Hisp. t. I, p. 147.*  
X 245, 246
1575. *Augustæ, in-4.º* Georg. HENISCHII Bartfeldensis Tabulæ institutionum astronomicarum; Sphæra PROCLI, cum textu græco, è regione in lat. linguam converso.
1575. *Romæ, in-4.º* Christ. CLAVII Commentarius in Sphæram Joannis DE SACRO-BUSTO.
1575. *AntuERP. in-4.º* La Cosmographia da Pietro APIANO corrigida.
1575. *Basileæ, in-fol.* Lucæ GAURICI Opera omnia tomis III.  
Le tome I.<sup>er</sup> contient six articles d'astronomie: 1.º Oratio de inventoribus, utilitate et laudibus astronomiæ, an. 1507 Ferrariæ habita; 2.º Sphæra; 3.º De motu sphærarum quinque planetarum et duorum luminarium; 4.º Additiones in Tabulas Elisabethæ Hispaniarum reginæ; 5.º Catalogus fixarum ad an. 1500;

- 6.<sup>o</sup> Joann. BLANCHINI Tabulæ facillimæ omnium ex his quæ Alphonsum sequuntur.  
Les autres ouvrages sont d'astrologie ou de médecine.
1575. *Venet. in-4.<sup>o</sup>* Francisci MAUROYCI, abbatis Messanensis, *Cosmographia*,.... de formâ, situ numeroque cœlorum.
1575. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* Francisci MAUROYCI, abbatis Messanensis, *Opuscula mathematica*, nunc primùm in lucem edita. De spherâ; *Computus ecclesiasticus*; *Tractatus instrumentorum astronomicorum*; *De lineis horariis libri tres*.
1575. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* *Theoriche overo speculationi intorno alli moti celesti, nelle quale senza eccentrici, epicicli, spire, circi-tori, rivolventi, o deferenti, con nuovo metodo si salvano le celesti apparenze*; per Paolo DONATI.
1575. *Duaci, in-8.<sup>o</sup>* Jacobi CHEYNEII Scoti *De priore astronomiæ parte, seu de spherâ libri duo*.  
*Weidler, p. 398.*
1575. *Duaci, in-8.<sup>o</sup>* *De spheræ seu globi cœlestis fabricâ brevis Præceptio*, auct. Jac. CHEYNEIO ab Arnage. *Ejusdem Ανακεφαλαίωσις* [Récapitulation] principum aliquot spheræ usuum.
1575. *Magdeburg, in-4.<sup>o</sup>* Georgii URSINI *Beschreibung, &c. c'est-à-dire, Description des éclipses, des aspects des planètes les plus éloignées, les temps, les significations, depuis 1576 jusqu'à 1600*.
1575. *Berlin, in-fol.* Léonard THURNEISSER, *Archidoxa* [Opinions principales].  
*Voyez 1570.*
1575. *Antuerpiæ, in-8.<sup>o</sup>* *De naturæ divinis characterismis seu raris et admirandis spectaculis*; auct. Corn. GEMMÂ Lovaniensi.  
x 245, 246
1576. *Wittebergæ, in-8.<sup>o</sup>* Gasp. PEUCERI *Elementa doctrinæ de circulis cœlestibus*.
1576. *Wittebergæ, in-8.<sup>o</sup>* Thomæ BREBELII *Liber de spherâ*.  
Réimprimé en 1598. — *Weidler, p. 397.*
1576. *Pragæ, in-4.<sup>o</sup>* Thaddæi HAGECII ab Hayck *Responsio ad virulentum et maledicum Hannibalis RAYMUNDI*

scriptum de stellâ ann. 1572 et 1573, quo iterum confirmare nititur non novam, sed veterem fuisse.

1576. *Erphordiæ, in-4.º* Godescalci EBERBACHII Ratio eclipseos lunaris 1576 geometricè demonstrata, deque vero et exposito tempore deliquii lunaris 1573.
1576. *Basileæ, in-fol.* Jos. GARCÆI Methodus astrologiæ.
1576. *Basileæ, in-fol.* Erasmi Oswaldi SCHRECKENFUCHSII Opus posthumum de ratione annorum antiquarum gentium, et collatio sex exterorum calendariorum cum Juliano anno. Item Dialogus de septem calendariis, curâ Laurentii Schreckenfuchsii.
1576. *Duaci, in-12.* Jacobi CHEYNEII ab Arnage de geographiâ Libri duo; accessit GEMMÆ Phrysiæ de orbis divisione et insulis, rebusque nuper inventis.
1576. *Venetia, in-4.º* Universale fabrica del mundo, overo Cosmographia di M. Gio. Lorenzo ANANIA.
1576. *Brescia, in-4.º* Una nuova sfera, secondo l'ordine teologico, filosofico, astronomico, cosmografo, geografo e computista; di don Gaudenzio FAGIENCII Veneto.
1576. *Tubingen. . . .* Jacobi HEERBRANDI Predigt von cometen und Pfauenschwanz [Queue de paon].  
X 245, 246
1577. *Paris, in-8.º* Joannis DE SACRO-BOSCO Sphæra, emendata, cum scholiis Eliæ VINETI et Petri NONII demonstrationibus.
1577. *Lugd. in-8.º* Fr. JUNCTINI Florentini Commentaria in Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO.
1577. *Lipsiæ, in-8.º* Nicol. SELNECCERI Libellus sphæricus.
1577. *Basil. in-fol.* De holometri fabricâ et usu, Instrumento geometrico olim ab Abele FULLONIO invento; nunc Nicol. STUPANI sermone latino ita explicata, ut ad omnis generis dimensiones investigandas facillimum esse queat. Frederici DELPHINI clariss. olim apud Patavinos mathematici Disputatio de æstu maris et motu octavæ sphæræ.
1577. *Paris, in-8.º* Antonii MIZALDI Paradoxa rerum cœli.

1577. *Parisiis, in-4.º* Historia imaginum coelestium, nostro seculo accommodata, à Joan. GOSSELINO Viriensi, regiæ biblioth. custode.
1577. *Rostoch, in-4.º* David CHYTRÆUS De novâ stellâ 1572, et de cometâ anni 1577.
1577. . . . *in-4.º* Marcel. SQUARCILUPUS De cometâ in univ-  
ersum, atque de illo qui visus est anno 1577.
1577. *Berlin, in-4.º* Histoire abrégée des comètes de 136 et 1577,  
par Léon. THURNEYSER.  
Cet ouvrage allemand contient une bonne description des  
apparences de la comète.
1577. *Nurnberg, in-4.º* Courte description de la grande comète de  
1577, par deux amateurs, en allemand.  
L'un signe J. PORTANTIUS, et l'autre B. I. T., suivant  
le manuscrit de Hubsch, cité par Scheibel.
1577. *Viennæ . . . .* Pauli FABRICII Judicium de cometâ qui  
anno 1577 conspectus est.
1577. *Coloniæ, in-4.º* D. I. HUERNIUS Ultrajectinus, Histoire,  
nature et indications de la comète; en allemand.
1577. *Venet. in-4.º* Discorso filosofico e teol. intorno alle comete,  
del P. Ang. ROCCA, nell' occasione del cometa del 1577.
1577. *Erfurt . . . .* George BUSCH, Des qualités et des influences  
de la comète de 1577; en allemand.
1577. *Leipzig . . . .* SELNECCERUS, Avertissement nécessaire  
aux Chrétiens sur la comète; en allemand.
1577. *Erfurth, in-4.º* Avertissement aux Chrétiens sur le danger  
de la comète.  
Cet ouvrage, en allemand, est d'Adelardus PRÆTORIUS.  
X<sub>245,246</sub>
1578. *Parisiis, in-8.º* C. Julii HYGINI Poeticon astronomicon  
lib. IV. ARATI Phænomenon fragmentum, GERMA-  
NICO Cæsare interprete, et Phænomena græcè, cum  
interpretatione latinâ. PROCLUS De spherâ, græc. lat.  
PALÆPHATI De fabulosis narrationibus. FULGENTII,  
PHORNUTI, ALBRICI, APOLLODORI, Lili G. GY-  
BALDI, &c.

1578. *Basileæ, in-fol.* Hieronymi CARDANI in Cl. Ptolemæi de judiciis (Quadripartitum) Commentaria. CARDANI De septem erraticarum stellarum qualitatibus. Cunradi DASYPODII Scholia et Resolutiones. Brevis Explicatio horologii Argentoratensis, ad veri et exacti temporis investigationem exstructi.
1578. *Vitebergæ, in-8.º* Joan. DE SACRO-BUSTO De sphærâ, Computus ecclesiasticus, et alia quædam.
1578. *Lugd. Batav. in-8.º* Franciscus JUNCTINUS In Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO.
1578. *Conimbræ, in-fol.* Petri NONII de arte atque ratione navigandi Libri II. Ejusd. in Theoricis planetarum G. Purbachii Annotationes.
1578. *Coloniæ, in-12.* GEMMÆ Phrisii, medici ac mathematici, De principiis astronomiæ et cosmographiæ, deque usu globi ab eodem editi.  
On y trouve le Catalogue de Ptolémée réduit à l'an 1500.
1578. *Fiorenza, in-4.º* Primo volume dell' uso e fabrica dell' astrolabio e del planisferio di maestro Egnatio DANTI, nuovamente ristampato, con l'aggiunta dell' uso e fabrica di nuovi altri istromenti astronomici.  
C'est cet auteur qui fit le grand gnomon de Florence. — Astron. art. 2286.
1578. *Venetia. . . .* Alessandro PICCOLOMINI Della sphaera del mondo.
1578. *Tubingæ, in-4.º* Observatio et demonstratio cometæ an. 1577 et 1578, à Michaele MÆSTLINO.  
Astron. art. 424. = Weidler, p. 396. = Tycho, p. 246.
1578. *Pragæ, in-4.º* Descriptio cometæ qui apparuit anno 1577; adjuncta est spongia contrâ cucurbitulas Hannib. Raymundi, auctore Thaddæo HAGECIO ab Hayck.
1578. *Antuerp. in-8.º vel in-12.* Cornelii GEMMÆ, de prodigiosâ specie naturâque cometæ qui nobis effulsit altior lunæ sedibus, insolitâ prorsùs figurâ ac magnitudine, an. 1577 plus septimanis 10, Apodixis tum physica tum mathematica. Adjuncta his Explicatio duorum chasmatum anni 1575;

necnon ex cometarum plurium phænomenis epilogistica quædam assertio de communi illorum naturâ, generationum causis atque decretis, suprâ quàm hactenùs à Peripateticis adnotata est.

1578. *Goerlicii, in-4.º* Bartholomæi SCULTETI Descriptio cometæ anni 1577, continuis 65 diebus in sublunari regione apparentis. Agitur de illius motu visibili et vero, et cognitu dignioribus calculis, tabularum et demonstrationum ocularium fundamentis.  
Tycho en parle avec éloge, p. 369-425.
1578. *Halæ Suevorum, in-4.º* Nic. WINCKLERI Cometa pogonias qui anno labente 1577 mens. nov. et dec. apparuit, demonstratus, unâ cum parallaxi, distantia à centro terræ et significatione ejus.  
*Riccioli*, Chron. astron. p. 41; et *Weidler*, p. 29.
1578. *Lyon, in-8.º* Description et discours du comète de 1577, par Himb. DE BILLY.
1578. *Paris, in-8.º* Traité des comètes ou étoiles chevelues, leurs causes et effets, par Bl. DE VIGENÈRE.
1578. *Lipsiæ, in-8.º* De eorum qui cometæ appellantur, nominibus, naturâ, causis, significatione, Disputatio atque Narratio Joac. CAMERARII Papeberg.
1578. *Novisoli, in-4.º* Jo. PRIBICERI Tractatus de cometâ anni 1577.
1578. *Erfurth, in-4.º* Observation et description de la comète, par André NOLTHENIUS; en allemand.  
Tycho le cite avec éloge, p. 423-438.
1578. *In Ferrara . . . .* Dialogo in materia delle comete, di Girol. SORBOLI.
1578. *In Parma, in-4.º* Discorso sopra le comete, di Pietro SORDI.
1578. *Argentorati, in-4.º* Theoria nova cœlestium meteorum, in quâ ex plurium cometarum phænomenis, &c., authore Helisæo ROESLIN, medico.  
*Scheibel*, p. 106. = *Tycho*, p. 306.
1578. *Argentorati, in-4.º* Conradus DASYPODIUS De cometis; en allemand.

1578. *Noribergæ, in-4.º* Jo. PRÆTORII Narratio de cometis qui antea visi sunt, et de eo qui anno 1577 apparuit.  
*Weidler, p. 400. = Tycho, p. 449.*
1578. . . . . Jo. Mariæ FIORNOVELLI Ferrariensis Opusculum de cometis.  
*Voyez Riccioli, Chron. astron. p. 38.*
1578. *Lyon, in-12.* Discours sur la comète vue à Venise en 1577, par Hannibal RAIMONDO.
1578. *Colon. in-4.º* Theodori GRAMINÆI Weltspiegel De cometâ anni 1577, 11 nov.; en allemand.  
Il y donne le cours et les menaces de la comète.
1578. *Dantisci, in-4.º* Matthiæ MAYNE De cometâ anni 1577; en allemand.
1578. *Neys, in-8.º* Martin LAUNER, Explication de la comète; en allemand.
1578. *Francof. Od. in-8.º* Matthæus ZEISSIUS, Description des comètes, et en particulier de celle de 1577; en allemand.
1578. *Francof. am Mayn, in-4.º* R. P. PHILOMATHESIUS Francofurtensis, Extrait de toutes les comètes depuis J. C.; en allemand.  
Les auteurs y sont cités; mais voyez Lubienietz et Pingré.  
Tycho cite encore Geor. HENISCHIUS d'Augsbourg et Valentin STEINUNTZ.  
Hubsch cite Franc. LIBERATUS à Rome, et un ouvrage anonyme d'un amateur, en allemand.
1578. *Verona, in-4.º* Z. T. BOVIO Veronese, Trattato contra le sinistre opinioni d'Annib. Raymondo et G. Mazaro in materia della cometa 1577.
1578. *Antuerpiæ, in-4.º* Antonii BAZELII Descriptio cometæ qui die 14 nov. 1577 apparuit.
1578. *Leipzig, in-4.º* Andreæ CELICHI Erinnerung [ Considérations ].  
*Voyez 1577.*
1578. *Kiobenhavn [Copenhague], in-4.º* Georg. DIBVADS, Sur la comète de 1577; en danois.  
*Molleri Spicilegium de scriptis Danorum.*

1578. *Basil. in-8.<sup>o</sup>* De cometarum significationibus Judicium Thomæ ERASTI.
1578. *Alphor. in-4.<sup>o</sup>* Christophori IRENEI Prognosticon auff den cometen 1577.
1578. *Lugduni . . .* Francisci SANCTII Carmen de cometis.
1578. *Tubingen, in-4.<sup>o</sup>* Jacob HEERBRAND, Exhortation à la pénitence, à l'occasion de la comète; en allemand.
1578. . . . *in-4.<sup>o</sup>* Vitalis KREIDEWEISS, Exhortation à la pénitence; en allemand.  
Scheibel cite encore deux autres ouvrages du même genre.  
X 245, 246
1579. *Lutetia, in-8.<sup>o</sup>* 2 vol. MANILII Astronomicum lib. v, cum commentario Jo. SCALIGERI.  
Voyez l'année 1590.
1579. *Vratislavia, in-8.<sup>o</sup>* PROCLI Sphæra, Th. LINACRO Britannno interprete; gr. lat.
1579. *Firenze, Giunti, in-4.<sup>o</sup>* La Sfera di Giov. SACRO-BOSCO, trad. et emendata da Pier Nic. DANTE de' Rinaldi, con annotazioni.
1579. *Wittebergæ, in-8.<sup>o</sup>* De dimensione terræ et geometricè numerandis locorum particularium intervallis, ex doctrinâ triangulorum sphæricorum et canone subtensarum, Liber PEUCERI. Descriptio locorum Terræ Sanctæ, à quodam BROCARDO monacho. Aliquot insignium Terræ Sanctæ locorum Explicatio et Historiæ, per Phil. MELANCHTHONEM.
1579. *Lutetia . . .* Canon mathematicus seu ad triangula, cum appendicibus à Francisco VIETE. Canonicon triangulorum ab eodem. Universalium inspectionum ad canonem mathematicum Liber singularis, ab eodem.
1579. *Pisauri, in-4.<sup>o</sup>* Guidi UBALDI è marchionibus Montis, planisphæriorum universalium Theorica.
1579. *Venet. in-4.<sup>o</sup>* Dialogo sopra la sfera del mundo, di M. Nic. DINALE.
1579. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* Bernardini BALDINI Liber de stellis,

iisque qui in stellas et in numina conversi dicuntur homines; versibus.

1579. *Norimbergæ, in-8.º* Georgii CÆSII Catalogus omnium cometarum usque ad ann. 1579, cum portentis sive eventuum annotationibus, et de cometarum in singulis zodiaci signis effectibus. Accedit iudicium de cometâ anno 1577 viso.
1579. *Basileæ, in-4.º* Andr. DUDITHII de cometarum significatione Commentariolus. Addita est Th. ERASTI eâdem de re sententia.
- Scheibel donne un long article au sujet de ce livre, qui contribue beaucoup à affaiblir la prévention vulgaire sur les présages tirés des comètes. Il fait voir que la première édition est celle de Bâle. Il a aussi publié une longue lettre de Dudith à Hagecius, contre l'astrologie, datée de Breslau 26 septembre 1580.
1579. *Witteb. in-8.º* Computus astronomicus, in quo præcipuarum partium temporis descriptiones à motu cœlestium corporum deductæ, unâ cum formâ calendarii usitatâ, exponuntur à Barthol. SCHOENBORNIO med. doct.
1579. *Francof. in-8.º* Guillelmi Adolphi SCRIBONII Sphærica methodicè proposita.
1579. *Venetia, in-4.º* Alessandro PICCOLOMINI, La Sfera del mondo. Id. *ibid.* Delle fisse stelle.
1579. . . . . Il restante del Ricordo d'Annibale RAIMONDO Veronese, per stabilire l'equinottio, la quantità dell' anno, e conservar longamente la Pasqua al suo vero luogo et tempo.
1579. *Pragæ, in-4.º* Thaddæi HAGECK Spongia secunda ad insanas cucurbitulas Hannibalis Raymond-Zani Itali, Veronæ, sub monte Baldi.
1579. *Coloniæ, in-4.º* Trutina pacis, quâ examen seu iudicium revolutionis anni præsentis astrologicum continetur.
- ✕ 245,246
1580. *Wittebergæ, in-8.º* Theoricæ novæ planetarum G. PURBACHII, ab Er. REINHOLDO illustratæ, auctæ novis scholiis in theoriâ solis ab ipso auctore. Inserta item methodica Tractatio de illuminatione lunæ.
1580. *Antuerpiæ, in-12.* Catalogus imperatorum, regum ac principum qui astrologicam artem amarunt, ornarunt et

exercuerunt, quibus additæ sunt astrologicæ quædam prædictiones veræ ac mirabiles omnium temporum, desumptæ ex Josepho, Suetonio, Tacito, Dione, Xiphilino, Cuspiniano, et aliis, ex quibus certitudo ac veritas harum disciplinarum colligi potest. Adjectus est præterea Tractatus de annis climactericis, unâ cum variis exemplis illustrium virorum qui annis iisdem, et præsertim annis 49, 56 et 63 periere; versus insuper nonnulli de planetis ac signis, mensiumque laboribus, quæ omnia tam lectu jucunda, quàm scitu necessaria, videntur: collecta ab Henrico RANZOVIO, ac edita à Theophilo SILVIO.

109 pages.

1580. *Tubingæ, in-4.º* Ephemerides Michaelis MÆSTLINI, ex Tabulis Prutenicis ab anno 1577 ad ann. 1590.

1580. *Venetiis, in-4.º* Jo. Ant. MAGINI Ephemerides ex Tabulis Prutenicis ab anno 1581 ad ann. 1615.

Weidler, p. 404.

1580. *Venet. in-4.º* Josephi MOLETTII Tabulæ Gregorianæ ex Prutenicis deductæ, pro motu octavæ spheræ et luminarium.

Weidler, p. 378.

1580. *Coloniæ, in-4.º* Valentini NABOD Institutionum astronomicarum libri III.

Weidler, p. 404.

1580. *Pisauri, in-4.º* Guidi UBALDI è marchionibus Montis, de ecclesiast. calendarii restitutione Opusculum.

La réformation du calendrier, qui eut lieu en 1582, et dont on commençait à s'occuper, ne pouvait manquer d'occasionner divers ouvrages sur cette matière.

1580. . . . . Josephi Justi SCALIGERI Diatriba de anticipatione æquinociorum.

Weidler, p. 406.

1580. *Compluti . . .* Didaci PEREZ de Mesa, prof. math. Complutensis, *Cosmographia*.

1580. *Basil. Heidelbergæ, in-4.º* Thomæ ERASTI, Andreae DUDITHII, Marc. QUARCIALUPI, et Simonis GRYNÆI, *Dissertationes novæ de cometis*.

Weidler, p. 403. Scheibel donne en détail la notice des différentes pièces de ce recueil.

1580. *Gorlicii (Gorlitz)*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Th. HAGECII Beschreibung eines kometen der in diesem iahre Erschiene.
1580. *Lipsiæ*, in-8.<sup>o</sup> vel in-12. Francisci JUNCTINI Florentini Tractatio de cometarum causis et effectibus.
1580. *Perusiæ*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> De astrologiâ divinatrice Epistolæ D. Thomæ ERASTI, jam olim scriptæ ac nunc demùm in lucem editæ operâ Jo. Jac. Grynæi.
1580. *Francof.* in-8.<sup>o</sup> D. Nicolai WINCKLERI Tractatus de astrologiâ contra anonymos qui nullas in astris causas esse contendunt.
1580. *Erfurdt*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Christophori CLAVII Commentarius in Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO.
1581. *Antuerpiæ* . . . . Petri APIANI Cosmographia.
1581. *Coloniæ Agrippinæ*, in-8.<sup>o</sup> 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 spheræ; 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 sphericaque 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 spherâ et primis astronomiæ rudimentis.

1581. *Neyss, in-4.º* Spheræ 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 astronomicae.
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 theoreticam 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.<sup>o</sup> 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 Gauricum.
- 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.<sup>o</sup> D. Georgii CUNELII Facilis et expeditus modus constituendorum thematum, ad imitationem Jo. Stoeffleri et Cypr. Leovitii.
1583. *Francof. ad Oder.* in-8.<sup>o</sup> M. Jo. PONTANI Astrologia proverbialis, aliquot centuriis concinnata.
1583. *Perusiæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. Bapt. Venantius seu Venanzius BAFUS, De cometis.
- X 245,246
1584. *Paris.* in-4.<sup>o</sup> EMPEDOCLIS Sphæra, vel Demetrii Triclinium; en grec.
- Weidler, p. 90. Il y a des auteurs qui le datent de 1586.
1584. *Antuerpiæ*, in-4.<sup>o</sup> 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 EVERARTHO in compendium contractus. Brevis Tract. de baculo astron. ex lib. Sebast. MUNSTERI. Globi compositio Jo. SCHONERI.
1584. *Wittebergæ*, in-4.<sup>o</sup> Jo. DE MONTEREGIO Tabulæ directionum, totam rationem primi motûs continentes, auctæ ab Erasmo REINHOLDO.
1584. *Lipsiæ*, in-4.<sup>o</sup> 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 BORNMAN, 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 metœorologicum 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.<sup>a</sup>
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.<sup>o</sup>* 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.<sup>o</sup>* Thomas BLEBELIUS De sphærâ.
1588. *Romæ, in-4.<sup>o</sup>* 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<sup>245,246</sup>*
1589. *Heidelsb. in-8.<sup>o</sup>* 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.<sup>o</sup>* Jo. Ant. MAGINI Novæ cœlestium orbium theoricæ congruentes cum observationibus Copernici.  
*Weidler, p. 404. Réimprimé à Mayence en 1608, in-8.<sup>o</sup>*
3. 1589. *Venetiis, in-4.<sup>o</sup>* 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.<sup>o</sup>* 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.*<sup>o</sup> Della fabrica et uso del nuovo horologio universale ad ogni latitudine, da Gio. Paolo GALLUCCI.
1590. *Neostad. Pal. in-8.*<sup>o</sup> De sphærâ mundi et temporis ratione apud Christianos, Hermanni WITEKINDI.
1590. *Lugd. Batav. in-8.*<sup>o</sup> JANI DOUSÆ filii, Rerum cœlestium liber primus, et alii libelli ejusdem.
1590. *Coloniæ, in-4.*<sup>o</sup> 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.*<sup>o</sup> 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.*<sup>o</sup> Rudolphi GOELENII Disput. de cometis.
1590. *Venet. gr. in-4.*<sup>o</sup> Bernardini TELESII Cosentini varii de naturalibus rebus Libelli ab Antonio Persio editi, de cometis, lacteo circulo, &c.
- X 245,246
1591. *Romæ, in-4.*<sup>o</sup> EUCLIDIS Phænomena latinè versa à Jos. AURIÀ Neapolit., cum observationibus Franc. MAUROLYCI.
1591. *Witteb. in-8.*<sup>o</sup> PROCLUS De sphærâ, gr. lat.
1591. *Romæ, in-4.*<sup>o</sup> 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.*<sup>o</sup> Christ. CLAVII in Sphæram Jo. DE SACRO-BOSCO Commentarius; nunc tertio ab ipso recognitus.
1591. *Colon. in-8.*<sup>o</sup> 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 intitolato *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. hollandische ubersetzt.
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<sub>245,246</sub>
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<sub>245,246</sub>

1595. *Parisiis*, in-4.<sup>o</sup> ARATI Phænomena gr. cum THEONIS scholiis.
1595. *Basileæ*, in-8.<sup>o</sup> Geor. PURBACHII Theoricæ planetarum.
1595. *Francof. ad Oderam*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Christ. CLAVII Constructio fundamenti horologiorum.
1595. *Venetiis*, in-4.<sup>o</sup> Jo. Paulus GALLUCCIUS De fabricâ et usu novi horologii solaris, lunaris, sideralis, et in parvâ pyxide.
1595. *Heidelbergæ*, in-8.<sup>o</sup> Abrahami SCULTETI Grunbergensis Silesii, Sphæricorum libri tres. De solutione triangulorum Tractatus brevis Barth. PITISCI Grunbergensis.
1595. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> La Sfera del mundo di Aless. PICCOLOMINI.
1595. *Hafniæ*, in-4.<sup>o</sup> Thomæ FINCKII Theses de ortu et occasu siderum.
1595. *Breslaw*, in-4.<sup>o</sup> Astrolabium tetragonum, durch Zachar. BORNMANN; en allemand.
1595. *Londini*, in-8.<sup>o</sup> Roberti HUES Tractatus de globis et eorum usu.
1595. *Wittebergæ*, in-8.<sup>o</sup> De sphærâ et primis astronomiæ rudimentis, à Thomâ BLEBELIO.
1595. *Lugd. Batav.* in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Joannis BENEDICTI Tiernaviensis de cœlo et elementis Liber.
1595. *Pragæ*. . . . Jo. HONTERI Rudimenta cosmographica cum circulis sphaeræ.
1595. *Duisburgi*. . . . Gerardi RUPELONDANI Atlas, seu cosmographica meditationes de fabricâ mundi et fabricati figurâ.
1595. *Francof.* in-8.<sup>o</sup> Jo. LICHTENBERGERI Planeten-buchlein.  
Petit livre des planètes.  
X<sub>145,246</sub>
1596. *Venet.* in-4.<sup>o</sup> Christ. CLAVII Commentarius in Sphaeram Jo. DE SACRO-BUSTO.
1596. *Breslaw*, in-4.<sup>o</sup> Astra. Les constellations gravées en cuivre, avec un instrument pour les reconnoître, par Zach. BORNMANN.
1596. *Basil.* in-8.<sup>o</sup> Georgii PURBACHII Theoricæ planetarum.
1596. *Uraniburgi*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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 sphaerarum 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.º* Martini EVERARTI Brugensis Ephemerides novæ et exactæ ab anno 1590 ad ann. 1610, ex novis Tabulis Belgicis authoris supputatæ, ad longit. 24º, latit. 51º 30'.
1597. *Venetiis, in-4.º* 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.º* 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.º* Nic. WINTERBERGII Diss. de figurâ, situ, magnitudine et quiete Terræ: præside Joh. STURMIO.
1597. *Sigenæ Nassoviorum, in-8.º* 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.º* Helisæi ROESLINI, de opere Dei creationis, seu de mundo, Hypotheses.

1597. *Strassburg*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Introductio in physicam judiciariam..... contra calumniatores artis astrologiæ; auct. Henrico à LINDHOUT Bruxellensi.
1597. *Tiguri*, in-8.<sup>o</sup> Enchiridion cosmographiæ, carmine heroïco, lib. III; auctore Joh. HONTERO. Accessit ejusdem Liber de variarum rerum nomenclaturis.  
X 145, 146
1598. *Wandesburgi*, in-folio. TYCHONIS BRAHE Astronomiæ instauratæ Mechanica.  
*Weid.* p. 391. Id. *Norimbergæ*, 1602, in-fol. Cet ouvrage étant très-rare, le C.<sup>en</sup> 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.<sup>o</sup> Mich. MÆSTLINI Epitome astronomiæ, quâ brevi explicatione omnia tam ad sphæricam quàm theoricam ejus partem pertinentia per quæstiones traduntur.
1598. *Francof.* in-8.<sup>o</sup>, in-12. Adriani METII Doctrinæ sphæricæ libri v, de apparentiis primi mobilis, de observatione astrorum, de ratione conficiendi sciaterica.
1598. .... in-8.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Matthiæ MENII Demonstratio calculi novilunii ecliptici.
1598. *Rostochii*, in-8.<sup>o</sup> 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.* Petri APIANI Cosmographia; en hollandais.

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

1598. *Valentia, in-8.* 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.* In MANILII Astronomica variæ Lectiones, cum notis Franc. JUNII Bituricensis.

1599. *Lugduni Bat. in-8.* Martiani CAPELLÆ Libri de nuptiis Philologiae 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.<sup>o</sup> Bartholomæi PITISCI Problematum astronomicorum libri III, inserti ejusdem Trigonometriæ.  
*Weidler*, p. 412.
1599. *Antuerpiæ*, in-4.<sup>o</sup> Federici SAMINIATI, patricii Lucensis, Tabulæ astronomicæ, quibus facilè omnia capita quæ ad usum spheræ primi mobilis præcipiuntur, confici possint.
1599. *Wittebergæ*, in-4.<sup>o</sup> Christophori FEMELII Tabulæ synopticæ eliciendi vera loca planetarum, ex Tabulis Prutenicis derivatæ.  
*Weidler*, p. 412.
1599. *Noribergæ*, in-4.<sup>o</sup> Tabulæ directionum novæ, à Simone MARIO Guntzenhusani, universæ Europæ inservientes.
1599. *Francofurti ad Oder.* in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> Christ. CLAVII Horologiorum nova descriptio.
1599. *Romæ*, in-4.<sup>o</sup> Problemata astronomica.
1599. *Nurnberg*, in-4.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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. Capucinatorum.
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<sub>245,246</sub>
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.º 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,