

**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>

1541-1560.

---

### **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]

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 Noviomago.

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.º* Supplementum ephemeridum Pet. PITATI Veron., in quâ habentur primi mobilis canones, cum tabulis domorum, &c. Item directionum Tabulæ, &c.
1542. *Parisiis, in-8.º* 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.º* 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.º* PROCLI Sphæra lat.
1543. *Colon. in-8.º* ΔΙΟΥΣΙΟΥ, &c. DIONYSII orbis Descriptio. ARATI Astronomicon. PROCLI Sphæra cum scholiis CEPORINI.
1543. *Francof. in-4.º* 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 astronomiæ.
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 theoricas 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. *Ceniloquium* 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. STÄPAM.
1551. *Basil. in-8.º* Julii FIRMICI Materni Astronomicon libri VIII, per Nicol. PRUCKNERUM emendati. Accessere Claud. PTOLEMÆI Ἀποτελεσματῶν, 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 Iuminarium, 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 antehac 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 PADOVANI 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. Monteregeiensis 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