

**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>

1521-1540.

---

### **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]

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> *Cracoviæ, 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. *Venetis, 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. *Basilea, 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<sup>243, 244</sup>*
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. . . . . Prodocimi 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, meteoroscopiî loco, longè utilissimo. Adjuncta est Epistola J. DE REGIOMONTE ad cardinalem Bessarionem de compositione et usu cujusdam meteoroscopiî 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, nunquam 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. 11.
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, introductoriâ 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.º* Theoricæ novæ planetarum Geor. PURBACHII, cum præfat. Philippi MELANCTHONIS.
1535. *Parisiis, in-8.º* 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.º* 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.º* Jacobi KÆBELII astrolabii Declaratio, ejusque usus mirè jucundus.
1535. *Lovanii, in-4.º* Henr. BAERSIUS De compositione et usu quadrantis.
1535. *Venet. in-8.º* Horologion, en grec.  
Il y en a une édition de 1620, suivant le P. Alexandre.  
X 243, 244
1536. *Basil. in-4.º* 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.º* 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 commendatiâ.
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* Sphæra 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 imbribus, 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.