

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>

1501-1520.

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 instantza 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.^{en} 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.^{en} 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.^e 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_{245.244}
1502. *Venetiis, in-4.º* HYGINUS De sphærâ 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_{213,244}
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.^{te} 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.^t-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 (GONDIALVI Toledo), liber amicus medicorum inscriptus autore Joanne GANIVETO ordinis minorum, editus in conventu Viennensi. Opusculum quod inscribitur *Cæli enarrant*, et abbreviatio Abrahæ AVENEZRÆ 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 translata. 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* HYGIIIIUS, 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.^{en} *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.^o 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.^o 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.^o 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^{243, 244}
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^{243, 244}
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. Stoefferrino 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. 11, 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^{243, 244}
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.^{en} 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 seconde, 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 contiennent les nones, les ides et les calendes.

- ^{x 243, 244}
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.^{en} Saint-Léger m'a dit
 avoir eu connaissance.
1521. ^{X 243, 244} *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. ^{X 243, 244} *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