

www.e-rara.ch

Bibliographie astronomique

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

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 4074

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

Livres composés avant la découverte de l'imprimerie.

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]

BIBLIOGRAPHIE

ASTRONOMIQUE.

LIVRES composés avant la découverte de l'Imprimerie.

VERS l'an 480 avant l'ère vulgaire, **EMPÉDOCLE** composa un Traité de la sphère. — *Weidler*, Hist. astronomiæ, 1741, p. 91. = *Fabricius*, Bibliot. græca. = *Bailly*, Hist. de l'astronomie ancienne, p. 218.

345. **EUDÈME** de Rhodes écrit une Histoire de l'astrologie, dont il nous reste un petit fragment. — *Weidler*, p. 115.

330. **AUTOLYCUS** écrit un ouvrage sur le Mouvement de la sphère. — *Weidler*, p. 114.

270. **ARATUS** composa un poème sur les Phénomènes et les signes, d'après Eudoxe. — *Astronomie*, 3.^e édition, 1792, art. 316. = *Bailly*, Histoire de l'astronomie moderne, t. I, p. 14 et 446. = *Weidler*, p. 124.

264. **ARISTARQUE** de Samos, De la grandeur et de la distance du soleil et de la lune. — *Astronomie*, art. 318, 1708. = *Bailly*, Histoire de l'astronomie moderne, t. I, p. 15 et 458. = *Weidler*, p. 127.

J'en ai donné l'explication dans le Journal des Savans de 1797. Le texte grec est avec la traduction latine, dans le 3.^e tome des Œuvres de Wallis, Oxford, 1699.

260. **MANÉTHON** composa six livres sur les Influences des astres; le second traite des cercles et des constellations. — *Weidler*, p. 140.

236. ERATOSTHÈNE écrivit les Catastérismes ; du moins on les lui attribue. *Voyez* ci-après à l'année 1795. C'est une petite description des constellations.
140. HIPPARQUE de Bithynie écrivit trois livres de Recherches sur les Phénomènes d'Aratus et d'Eudoxe. — Astron. 321, 556, 915. = *Weidler*, Hist. p. 140. = *Bailly*, Hist. de l'astron. moderne, t. I, p. 78, 116, 447, 489.
Le texte et la traduction sont dans l'*Uranologium* du P. Petau. *Voyez* années 1630, 1705.
80. CICÉRON, encore jeune, traduisit les Phénomènes d'Aratus en vers latins : il en reste un fragment, dont Pingré a donné la traduction avec celle de Manilius. — *Weidler*, p. 156.
70. GÉMINUS publia une Introduction aux Phénomènes, ou Éléments d'astronomie. — *Weid.* p. 144. Petau a donné le texte grec avec la traduction latine dans son *Uranologium*.
50. THÉODOSE de Bithynie composa trois livres des Sphériques. — *Weidler*, p. 146.
30. CLÉOMÈDE donna trois livres de la Théorie cyclique des météores, c'est-à-dire, du ciel et des étoiles. — *Weidler*, p. 152, et ci-après l'an 1533.

-
- VERS l'an 10 de l'ère vulgaire, MANILIUS composa son Poème astronomique. *Voyez* ci-après années 1472, 1474, &c.
15. GERMANICUS CÉSAR traduisit en vers latins les Phénomènes d'Aratus. — *Weidler*, p. 168.
77. PLINE, dans le second livre de son Histoire naturelle, traita de l'astronomie. — *Weidler*, p. 173.
80. MÉNÉLAÛS composa trois livres des Sphériques. — *Montucla*, Hist. des mathématiques, 1758, t. I, p. 285. = *Weidler*, p. 174.
100. THÉON de Smyrne ; il nous reste de lui un fragment d'un Traité d'astronomie. — *Weidler*, p. 175.

130. *Almageste* ou *Syntaxe* de *PTOLÉMÉE*, le seul ouvrage important qui nous soit parvenu. — *Astronom.* 336, 394.
= *Bailly*, *Hist. de l'astronom. mod.* t. I, p. 170, 561.
= *Weidler*, p. 176, et ci-après année 1615.
140. *HYPsicLÈS* d'Alexandrie, *Sur les ascensions*. — *Weidler*, p. 185.
270. *PORPHIRE*, *Isagoge* ou *Introduct. à l'astronomie*. — *W.* p. 186.
300. *ACHILLES TATIUS*, *Isagoge* ou *Introduction aux Phénomènes d'Aratus*. — *Weidler*, p. 191.
Il y a un autre ouvrage attribué à *Ératosthène*, à *Hipparque* et à *Tatius*, sur le même sujet; le texte grec et la traduction de tous deux sont dans l'*Uranologium*. Cet auteur est plus connu par le roman de *Leucippe* et *Clytophon*.
365. *THÉON* d'Alexandrie, *Commentaire sur la syntaxe de Ptolémée*, en grec; *Commentaire sur Aratus*. Le *Commentaire de Théon sur Ptolémée* n'a jamais été traduit, quoiqu'il soit très-intéressant. — *Weidler*, p. 188.
380. *PAPPUS* d'Alexandrie, *Commentaire sur le cinquième livre de Ptolémée*, dont un fragment est inséré dans celui de *Théon*. *Pappus* fit ses *Collections mathématiques* en neuf livres, dont les six derniers livres nous restent, mais dont les trois premiers sont perdus. — *Weidler*, p. 191.
400. *SYNÉSIUS*, *Discours sur l'astrolabe*. — *Weidler*, p. 192.
402. *RUFUS FESTUS AVIENUS*, *Paraphrasis Arati*. — *Weid.* p. 194.
405. *MACROBIUS*, *Commentarii in somnium Scipionis*. — *Astron.* 247, 563, 1538. = *Weidler*, p. 194.
410. *MARTIANUS CAPELLA*, *De artibus liberalibus*. Le 8.^e livre traite de l'astronomie. — *Astron. art.* 240, 1073.
= *Weidler*, p. 195.
450. *PROCLUS DIADOCHUS*, *Sur la sphère*; *Explication des hypothèses astronomiques*, en grec. — *Weidler*, p. 195.
500. *THII Atheniensis* *Observationes septem*. — *Weidler*, p. 198.
530. *Marcus Aurelius CASSIODORUS*, *Compendium scientiarum*

- mathematicarum. Le 4.^e livre traite de l'astronomie.
— *Weidler*, p. 199.
540. SIMPLICII Commentarius in libros Aristotelis de cœlo.
— *Weidler*, p. 200.
620. ISIDORI Hispalensis Libri originum. Le 3.^e livre contient
l'astronomie. — *Weidler*, p. 200.
630. LEONTIUS, mécanicien, Description de la sphère, en
grec. — *Weidler*, p. 201.
720. BEDÆ Venerabilis Libri de argumentis lunæ, ephemeride,
circulis sphæræ, planetis, signis cœlestibus et astrolabo.
— *Weidler*, p. 201. = Astron. art. 1073.
760. FLACCI ALCUINI Liber de astronomiâ. — *Weid.* p. 202.
820. ALFRAGANI Rudimenta astronomiæ. — Astron. art. 353.
= *Weidler*, p. 207. = *Bailly*, p. 226, 580.
840. MESSALAH Compositio astrolabii. — *Weidler*, p. 208.
880. ALBATEGNII De numeris et motibus stellarum. — Astron.
355, 706, 2743. = *Bailly*, p. 228, 592. = *Weidler*,
p. 210.
890. THEBITH ben Chora, De motu octavæ sphæræ; Solutiones
triangulorum sphæricorum. — *Weid.* p. 211. = Astr. 356.
936. AZOPHI Liber theoricæ astronomiæ; Tabulæ Persicæ.
— *Weidler*, p. 212.
977. 979. Observations importantes, par IBN JUNIS ou ZIG'
EBN IOUNOS, astronome de Aziz ben Hakem, khalife
fathimite d'Égypte. — *D'Herbelot*, Bibl. orient. p. 934.
= Astron. art. 358, 1484.
980. MOHAMED Ebn Jahya Almagestum sive Systema astrono-
micum. — *Weidler*, p. 213.
980. ABBONIS Floriacensis Liber de motibus stellarum, p. 273.
1020. AVICENNÆ Tractatus de stellis fixis. — *Weidler*, p. 267.
1030. Joannis CAMPANI Liber de compositione quadrantis, de
sphærâ et theoricis planetarum. — *Weidler*, p. 274.

1050. Michel PSELLUS, Exposition des quatre sciences mathématiques, l'arithmétique, la musique, la géométrie et l'astronomie, en grec. — *Weidler*, p. 275.
1050. HERMANNI Contracti Liber de compositione astrolabii, de eclipsibus et computo. — *Weidler*, p. 275.
1080. Guillelmi HIRSAUGIENSIS Institutiones astronomiæ. — *W.* p. 275.
1080. ARZACHELIS Tabulæ Toledanæ. — *Weidler*, p. 215.
= *Bailly*, p. 235, 599. = *Astron. art.* 362, 1435.
1090. ALHAZEN Tractatus de refractione siderum. — *Weidler*, p. 215. = *Astron. art.* 363.
1098. GEBERI Commentariorum libri IX in Ptolemæi magnam compositionem. — *Weidler*, p. 215.
1105. R. Abraham ben CHIJAH Liber de spherâ. — *Weidler*, p. 265.
1120. AVERROIS Compendium magnæ compositionis Ptolemæi. — *Weidler*, p. 216.
1130. ATHELARDI Liber de astrolabio. — *Weidler*, p. 276.
1140. ROBERTI Lincolniensis Compendium spheræ. — *W.* p. 276.
1150. ALMANSORIS Tabulæ astronomicæ. — *Weidler*, p. 216.
1150. HUMENI Tabulæ astronomicæ. — *Weidler*, p. 216.
1150. ALPETRAGII Theorica planetarum physica. — *W.* p. 217.
1150. R. Salomon IARCHI Tabulæ astronomicæ et ephemerides. — *Weidler*, p. 265.
1150. R. Abraham ben ESRA Spheræ Ptolemæi cum Persicâ et Indicâ comparatio. — *Weidler*, p. 266.
1160. R. Mosis ben MAIMON Liber de duplici motu octavæ spheræ. — *Weidler*, p. 266.
1170. CLEMENTIS Langtoniensis Liber de orbibus cœlestibus. — *Weidler*, p. 276.
1180. R. Abraham ben DIJOR Liber de astronomiâ. — *W.* p. 266.
1200. JORDANI Nemorarii Demonstratio astrolabii. — *W.* p. 276.

1230. JOANNIS DE SACRO-BOSCO Liber de sphærâ. — Astron. art. 395. = *Weidler*, p. 277. = *Bailly*, t. I, p. 298.
Ce livre a été le plus célèbre de tous, réimprimé et commenté plus qu'aucun autre. *Voyez* 1472 et suiv.
1250. ALBOHAZEN Liber de stellarum fixarum motu et locis. — *Weidler*, p. 218.
1250. ALBERTI Magni Liber de sphærâ, astris et astronomiâ, et Speculum astronomicum. — *Weidler*, p. 278.
1252. ALPHONSI regis auspiciis, Tabulæ astronomicæ. Ces Tables furent composées par le R. Isaac Aben SID, suivant le rabbin David Ganz, ou par Isaac HAZAN, suivant Riccioli. — *Weidler*, p. 266. = Astron. art. 396. = *Bailly*, p. 298.
1254. Juda ben JOSEPH traduisit de l'arabe en espagnol le livre d'Avicenne sur les étoiles. — *Weidler*, p. 267.
1255. ROGERII BACONIS Liber de locis stellarum. — *W.* p. 232.
1280. THEODORUS Meliteniota composa une Syntaxe astronomique, dont le préambule a été publié par Boulliau, d'après un manuscrit d'Isaac Vossius. *Voyez* l'année 1663. — *Fabricius*, Bibl. gr. l. V, c. 33.
1280. R. Jacob Bar Simon ANTOLI traduisit Alfragan de l'arabe en hébreu, avec un commentaire. — *Weidler*, p. 267.
1280. R. Isaac ben LATEPH Liber de figurâ mundi. — *W.* p. 268.
1285. R. Isaac ben ISRAEL Liber de astronomiâ; Fundamentum mundi; Tabulæ astronomicæ. — *Weidler*, p. 268.
1290. R. Levi ben GERSCHOM Compendium astronomicum. — *Weidler*, p. 268.
1290. Henrici BATEN Tractatus de erroribus Tabularum Alphonsi. — *Weidler*, p. 284.
1300. Petri DE APONO Astrolabium planum. — *Weidler*, p. 284.
1303. PROPHATII Judæi Liber de eclipsibus, et Tabulæ astronomicæ. — *Weidler*, p. 268.
1320. Judæi anonymi Tarasconensis Tabulæ astronomicæ. *W.* p. 269.

1322. CICI ASCOLANI Commentarius in sphæram Bosci.
— *Weidler*, p. 285.
1330. Joannes DE SAXONIA écrivit son Commentaire sur Alchabitius. *Voyez* l'an 1512.
1330. BARLAAMI Logistica astronomica. — *Weidler*, p. 285.
1335. R. LEVI Observationes astronomicæ. — *Weidler*, p. 269.
1340. Robert HOLKOTH ou HOLKOTHIENSIS, Liber de motibus stellarum. — *Weidler*, p. 285.
1346. GERHARD de Crémone traduit de l'arabe en latin l'Almageste de Ptolémée. — *Weidler*, p. 286. Il composa des Théoriques des planètes ; mais il fut réfuté par Régiomontanus. *Voyez* 1478.
1346. Georgii CHRYSOCOCCÆ Astronomia Persarum. — *Weidler*, p. 286.
1350. NICEPHORI GREGORÆ Epistola contra obtrectatores astronomiæ ; Tractatus de astrolabii fabricâ. — *W.* p. 287.
1350. Nicolai CABASILÆ Commentarius in librum III Ptolemæi. — *Weidler*, p. 287.
1355. Guillelmi GRISANATI Tractatus de magnitudine solis. — *Weidler*, p. 288.
1355. Nicolai LINNENSIS Canones tabularum ; Tractatus de mundi revolutione , de usu astrolabii et eclipsi solis. — *Weidler*, p. 288.
1355. MARCI BENEVENTANI Tractatus de motu octavæ sphæræ. — *Weidler*, p. 288.
1364. Joannis DE LINERIIS Observationes stellarum 48 , et canones super Almanach. — *Weidler*, p. 289.
1368. Isaaci ARGYRI Tractatus de reducendo calculo Ptolemæi ad annos romanos ; de apparatu astrolabii , de oppositione et conjunct. solis et lunæ. — *Weidler*, p. 290.
1370. Joannis DE SAXONIA Canones Tabularum Alphonsi , primi mobilis , et eclipsales. — *Weidler*, p. 289.
1380. Henrici DE HASSIA Tractatus contra astrologorum superstitionem. — *Weidler*, p. 290.

1400. Jo. DE GEMUNDEN Tabulæ motuum planetarum; Tractatus de compositione astrolabii. — *Weidler*, p. 293.
1414. Petrus AB ALLIACO. *Voyez l'an 1490.* — Astron. art. 1545.
1430. ULUG-BEG Tabulæ astronomiæ et Catalogus fixarum. — Astron. art. 365, 706, 1603. = *Weidler*, p. 241. = *Bailly*, p. 258, 611.
1435. George de Trébizonde, TRAPEZUNTIUS, traduit l'Almageste d'après le grec, et compose une Introduction. — Astron. art. 340, 398. = *Weidler*, p. 296.
1440. Nicol. CUSANUS, Correctio Tabularum Alphonsi. *W.* p. 297.
Le cardinal Cusa s'appelait Nicolas Krebs; il était né du côté de Trèves, dans un endroit nommé *Cuss*, d'où il tira son nom.
- 1450-1461. PURBACH composa divers ouvrages. — Astronom. art. 399. = *Weidler*, p. 298, 299. = *Bailly*, p. 309:
Commentarius in magnam compositionem Ptolemæi.
Astrolabici canones.
De fabricâ et usu globorum coelestium.
Tabula nova stellarum fixarum.
Tabulæ primi mobilis.
Tabulæ planetarum.
Tabulæ sinuum.
Almanach perpetuum pro omnibus planetis ad plures annos.
Novæ Tabulæ eclipsium.
Observationes aliquot eclipsium.
Novæ theoricæ planetarum.
Voyez ci-après 1475, &c.
1458. Joannis BLANCHINI Novæ Tabulæ coelestium motuum. — *Weidler*, p. 303.
1460. Georgii VALLÆ Commentarius in Almagestum; Versio latina Cleomedis et Procli. — *Weidler*, p. 303.
1467. REGIOMONTANUS composa ses Tables. *Voyez l'an 1490.*
A l'époque de la découverte de l'imprimerie, la date de l'impression est la seule que l'on puisse donner aux ouvrages d'astronomie qui composeront cette Bibliographie.