

1516<sup>6</sup>.G. S. Klügel  
ac Weidleri Historiam Astronomiae.

Præter ea, quæ in collect. mathem. de hist. recent. retuli,  
addo.

- 1) Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa majesté, pour perfectionner l'astronomie et la Géographie avec divers traités astronomiques des Messeurs de l'Acad. des Sc. à Paris 1693. fol.
- 2) Kepléri epitome astronomiæ Copernicæ J. P. 1635. o.
- 3) Keilii astro<sup>nomi</sup>æ encephalæ multiquæ figuris æneis instructam edidit Com. Halley 1730. Lond.
- 4) Osservazioni astronomiche opera postuma del Dottore Eustachio Manfredi in Bologna 1749. 4.  
+ 109. pag. XV. tabb.
- 5) August. Math. Grischow <sup>Berolinæ</sup> Hist. Acad. Petrop. membram mortuus 1760, (natus 1726). Pater ejus fuit August. Grischow, Prof. Mathem.
- 6) Tables astronomiques de M. Halley. 1. partie, qui contient les observations de la lune, avec les préceptes pour calculer les lieux du Soleil et de la lune par M. l'abbé de Chappé d'Auterauche à Paris 1754. o.
- 7) Tables astronomiques de M. Halley pour les planètes

et les <sup>com</sup> planètes par Mr. Delalande à Paris 1759. 0.

8) ~~vid. de C. G. edidit hypotesin Astronomiae~~  
~~Petrobr. 1730.~~

9) Nic. Copernici libri 6 revolutionum coelestium  
Basil 1566. fol. et saepius.

10) Cliae Woleri opus novum astronomicum, de suppo-  
sitis deliquis juxta tabulas prutenicas Lugd  
1607. 4.

p. 526.

11) Elementi d' Astronomie par M. Cassini à Paris  
1740. 4. quibus junctae sunt tabulae astron-  
omicae.

p. 201.

12) Tabulae alphonseae illustratae a Francisco  
Garcia Venstaxas. Matriti 1641. 4.

13) Recherches sur la précession des équinoxes et sur  
la mutation de l'axe de la terre dans le  
système Newtonien par Mr. d'Hembert à Paris  
1749. 4.

14) de la Caille tabulae solares. Paris. 1750. 4.

15) de parallaxi fixarum annua et rectificatione  
demonstrat. Christ. Horrebowii. Hafniae 1747. 4.

367.

16) Peueri hypotheses astronomicae. Vitemb. 1571. 0.

17) L. Culeri theoria motuum planetarum et Comae,  
starum, Berol. 1744. 4.

18) Cyprius de Cometis non 1744. an Joh. J. J. J. J.  
Götting. 1744.

- 19) *Quintus ibus et. Alpinae (Spiritus) Munda* var. *Christob*  
*Gijlwin's* *Franking* 1746.4.
- 20) *Traité de la Comète* en Decembre 1743. par de  
*Chefeaux*, à Lausanne et Geneve 1744. 9.