



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

**Litterae Societatis Iesv E Regno Sinarvm Annorum MDCX.  
& XI. Ad R. P. Clavdivm Aquaiuam eiusd. Societatis  
Præpositum Generalem**

**Trigault, Nicolas**

**Avgvstae Vindelicorvm, 1615**

De Zodiaco eiusque distributione apud Sinas.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-68733](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-68733)

thematicis tamen regijs in hunc modum obseruantur: cum anni, horarum, constellationūque characteribus elementa sua componunt, elementa porro à Sinis quinque numerantur hoc ordine, metalla, ligna, aqua, ignis, terra; nullam aëris mentionem faciunt cum iisdem planetas conferunt, & ex eorum proprietatibus (in quibus dignoscendis propè fuere tam infelices, quàm in elementis numerandis) hæc omnia cōiectant, in quo omnis Sinarum iudiciaria coniectandi que ratio, Philosophia propè naturalis, ars que medica vniuersa consistit: nam in his omnibus Sinæ nihil admodum insigne sunt affecti, tota eorum præstantia in morali philosophia, dicendi que facultate vertitur. Ad hæc in eodem Calendario, infra primum cuiusque mensis diem ascribitur, qua hora, quo quadrante nouilunia inchoentur idem de plenilunijs ac lunæ quadrantibus, idem de æquinoctijs, solstijis ac singulis Zodiaci signis intellige, dierum quoque longitudines, ortus, occasus que termini, planetarum singulorum gradus, suo omnia tempore adscribuntur.

### De Zodiaco eiusque distributione apud Sinas.

Æquatorem Sinæ norunt atque zodiacum sed proprietates eiusque usum ignorant. Solum assentunt solē semper in medio Zodiaco volui; Lunę vero



vero semitas nouem designant, & earum quamlibet proprio compellant nomine, quarum semitarum varietatem inde sumunt, quod luna Ecclipticam ingredi vel egredi aduertatur, siue ad Aquilonem vel Austrum, siue ad ortum vel occasum in his semitis 363. loca eclipsium quæ cōtingere possunt assignant, & ex his suam supputandi rationem moderantur. Æquatoris diuidendi nusquam meminerunt, sed Zodiacum tamen in 365. gradus, & minuta 24. partiuntur pro dierum solarium numero, ad amissim, hos porro gradus in viginti quatuor partes æquales distribuunt, quæ signa vocant, cuique signo dies quindecim, & quadrantes horū 21. cum minutis 84. Atque ita, ex eo quod Augem ignorant, solaresq; excentricos, aut concentricos qui sunt causa motus in Zodiaco inæqualis, dierum distributionem instituunt, ita vt respondeant 30. gradibus primi mobilis, etiam inæqualis, Sinarum in Zodiaco signa signis Europæis respondere non possunt, nec ipsi dies quibus ipsa signa sol ingreditur, præter quatuor puncta æquinoctiorum ac solstitorum, quæ tantum à nostris discrepant, quantus est error, quem corrigi postulant. Graduum diuisio est, qualis supra dixi, in centum minuta, minorum in centum secunda, atque ita deinceps; atque ita numerum graduum ac minorum Sinensium in motibus planetarum aliorumque corporum cælestium

suppu-



supputandis necesse est ab Europæa numerandi ratione discrepare.

## De Cælis eorumque motibus apud Sinas.

Apud Sinas vulgo cæli nouem numerantur, in eorum tamen Ephemeridibus horum nulla est mentio. Excentricos, concentricos Epicyclos planè ignorant; proprium planetarum motum ab occasu in ortum nec audierunt, denique cætera ab Sinis phænomena, quæ Europæi obseruant ignorantur: & speciatim parallaxim siue aspectus varietatem, ita rebus astrologicis necessariam, multò magis refractionem, planè nesciunt: hoc solum quod sequitur sunt affecti. determinant in vniuersum, & motum quandam imaginantur, qui spatium sit, secundum suas regulas, quod futurum est ab hyberno solstitio ad alterum, illi enim ab hyberno solstitio sua dirigunt, & hoc spatium propriè idem est cum eo, quod Europæi spatium anni vocant: & quoniam diem in centum quadrantes, quadrantem in centum minuta distribuunt, fit vt dies, minorum decem millia numeret, asseruntq; dictum illum motum tribus minorum millionibus, vt Arithmetici vocant, sexcentis quinquaginta duobus millibus, quingentis ac septuaginta quinque minutis contineri. Planetarum  
deinde