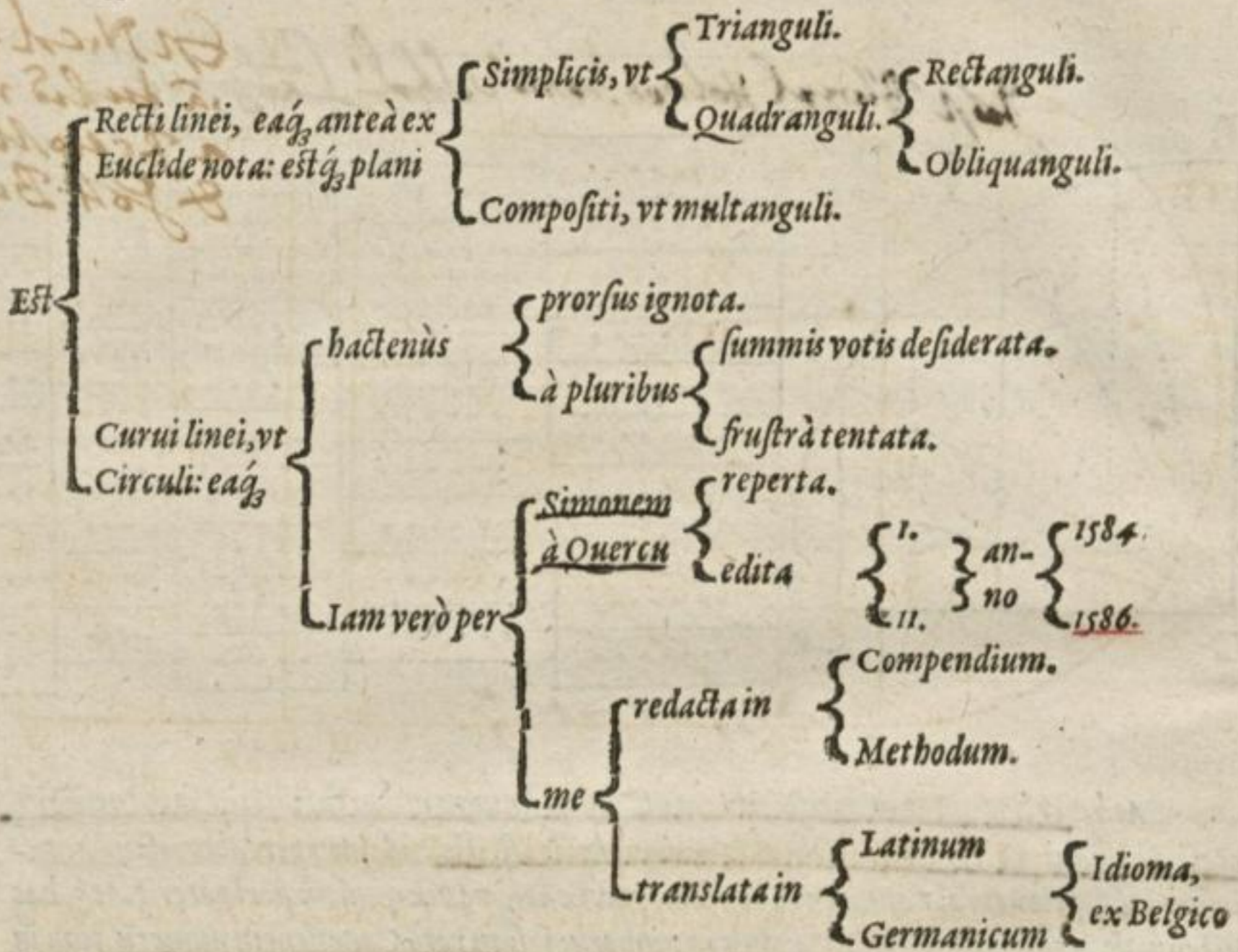


# FUNDAMENTVM

## De Quadratione circuli.

*Quadratio est alicuius figuræ plane ad quadratum, manente eadem quantitate, reducitur: eaq<sub>3</sub>*



*In Quadratione itaq<sub>3</sub> Circuli nobis erit* **Propositio seu ipsum Elementum Quadrationis. I.**  
*Elementi explicatio per* **Declarationem. II.**  
*Demonstrationem. III.*

### I. Propositio seu Elementum Quadrationis circuli.

*Si Recta linea Circulo ab altero Diametri termino inscripta, per peripheriam extrā in tangentem è reliquo Diametri termino versus idem latus perpendiculariter erectam continuetur, donec à dicta tangente sibi ipsi æquale segmentum absindet: tunc æquabitur ipsa inscripta, vele iæquale abscissum segmentum, quadranti peripheria Circuli.*

Dia-