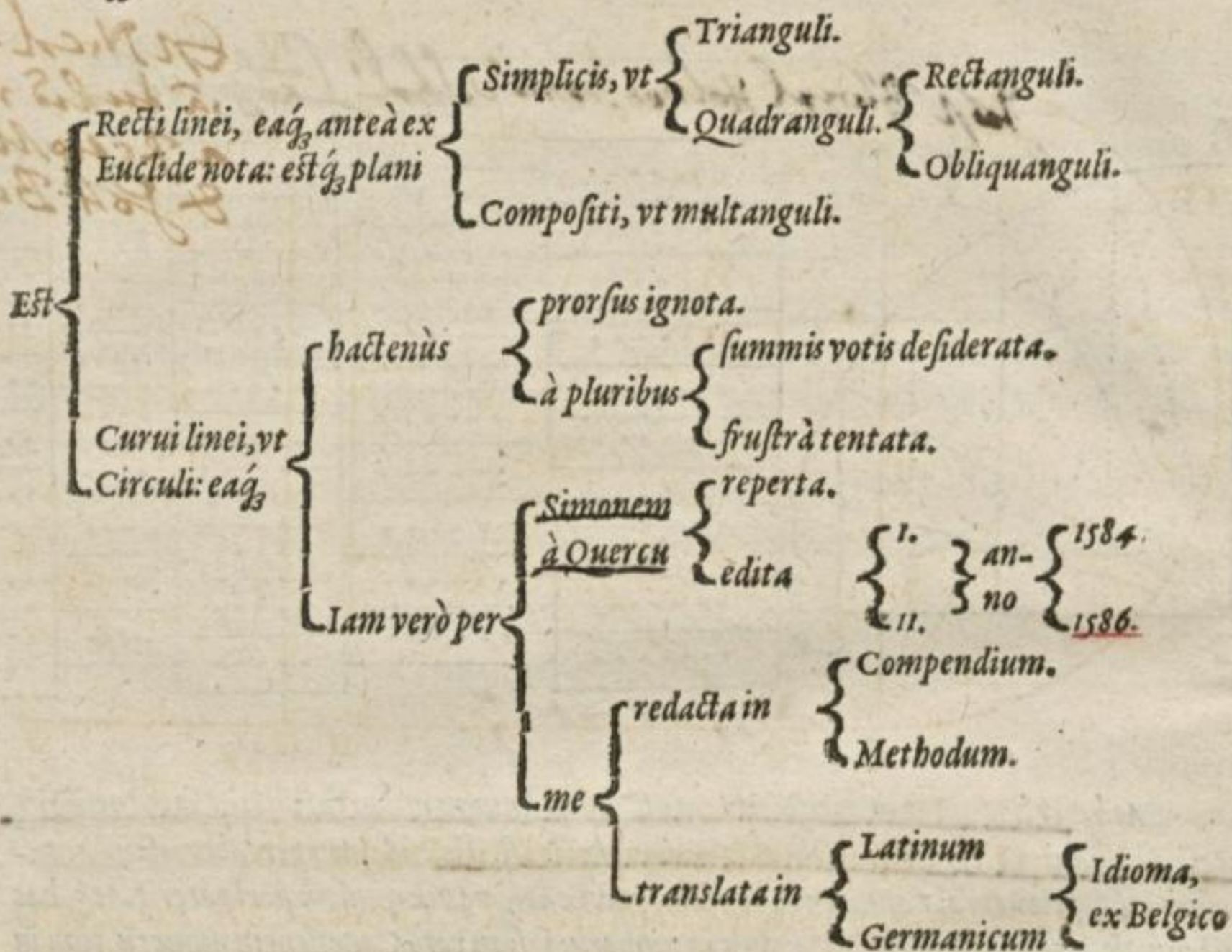


FUNDAMENTVM

De Quadratione circuli.

Quadratio est alicuius figure plane ad quadratum, manente eadem quantitate, reductio: 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 extra in tangentem è reliquo Diametri termino versus idem latus perpendiculariter erectam continuetur, donec à dicta tangente sibi ipsi æquale segmentum abscindet: tunc æquabitur ipsa inscripta, vel ei æquale abscissum segmentum, quadranti peripheria Circuli.

Dia-