

Proinde huic defectui nostro veniam dabis ( Lector ), & ad celebrandum Nobilitatis ordinem politicum suppetias ferre dignaberis , locaque hujusmodi situmque ac nomina, qualitatemque eorum indicando, tuo id non mini decus erit. Orbiculi ex igui locorum quorumlibet verum situm indicant, atque hinc eorum distantia sumenda est. Ceterum his subinde signa adhærent quibus internoscantur loca. Simplices pagi solis orbiculis, ubi ornatui locus deest contenti sunt, castra quoties nota occurunt exstante unco notamus hoc modū, cœnobia cruce sic dū, Opida, turreas duas ut minimum duas habent, pagi nobiles unam. Hæc observavimus quatenus nobis fuerunt nota. Facilia porro facta signa ad has distinctiones sumpsimus, quo quilibet omessa facile supplere queat.

Siquis Longitudinē ac Latitudinem locialicujus explorate velit, ubi Meridiani parallelī sunt id efficient, distantiam ejus a latere Tabula circino sumendo, circumque sic expansum ad aliud latus applicando. Si distantiam ab Orientali latere sumpsisti, circinus ex eodem latere in Septentrionali latere gradum & minutum Longitudinis ostendet. Sin a Boreo latere distantiam habes, ex eodem in Orientali latere latitudinem designabit. Cum vero Meridiani non fuerint parallelī eodem modo loci Latitudo reperietur, at in universalibus Tabulis ubi parallelī sunt circulares, distantia loci a proximo parallelo sumpta idem in latere Orientali ostendet. Longitudo autem quærenda erit filio aut regula loco superimposita versaque, donec in Boreo Australique latere idem utrimq; ejusdem gradus minutum designetur, quodcunque tum illud erit, loci assumpti Longitudo existet.

Miliaria in diversis regionibus multum subinde differunt, si ergo lubeat ea ad invicem comparare, eadem circino ad gradus Meridiani refer, & quot in uno gradu comprehendantur revoluto circino explora, videbis quot unius, quot item alterius Regionis miliaria gradum unum emetiantur. Sic Germanica communia milliaria ( quæ 15 sunt in uno gradu ) quadrupla invenies Italicis communibus, & subdupla fere quibusdam Suevicis ac Westfallicis.

Nonnunquam occurret simplex linea orbulo annexa, sic  $\circ\circ$ , ea nomen ad locum pertinens indicat, ideo addita, ne in locorum pressura, quod cuique nomen debeat ambiguum fiat.

INDEX

