

linea è centro ad superficiem *Semidiameter*, dicitur mill. Germ. $859\frac{1}{11}$.

Superficies convexa totius globi terrestris amplitudinem, id est, longitudinem & latitudinem simul repræsentat: estque milliarium Germanicorum $9278180\frac{1}{11}$.

Figura globi terrestris *Spherica* est, sive *rotunda*: non quidem quod *ad partes singulas*, quæ hîc editæ, illic vallibus depressæ apparent: verùm quod *ad partes universas*, quæ in unum corpus rotundum coeunt.

CAPUT II.

De divisione Globi terrestris.

Sequitur consideratio *comparata*, seu *respectiva* Globi terrestris, quâ directè subjicitur globo cœli, eique exactâ analogia respondet. Quo pacto superficies globi terrestris multifariam distinguitur.

Cardines.

Et I. quidem in *Cardines* seu regiones Mundi, numero quatuor, *Orientalem* scil. *Occidentalem*, *Meridionalem* & *Septentrionalem*.

Cardo Orientalis est, ubi Sol oritur.

Occidentalis, ubi occidit.

Meridionalis, ubi medium diei facit.

Septentrionalis, ubi maximè est depressus circa medium noctis.

Venti.

Quatuor hiscè cardinibus respondent *Venti principes*, seu *cardinales* IV.

Eurus, seu *subsolanus*, qui flat ab Oriente.

Zephyrus, seu *Favonius*, qui flat ab Occidente.