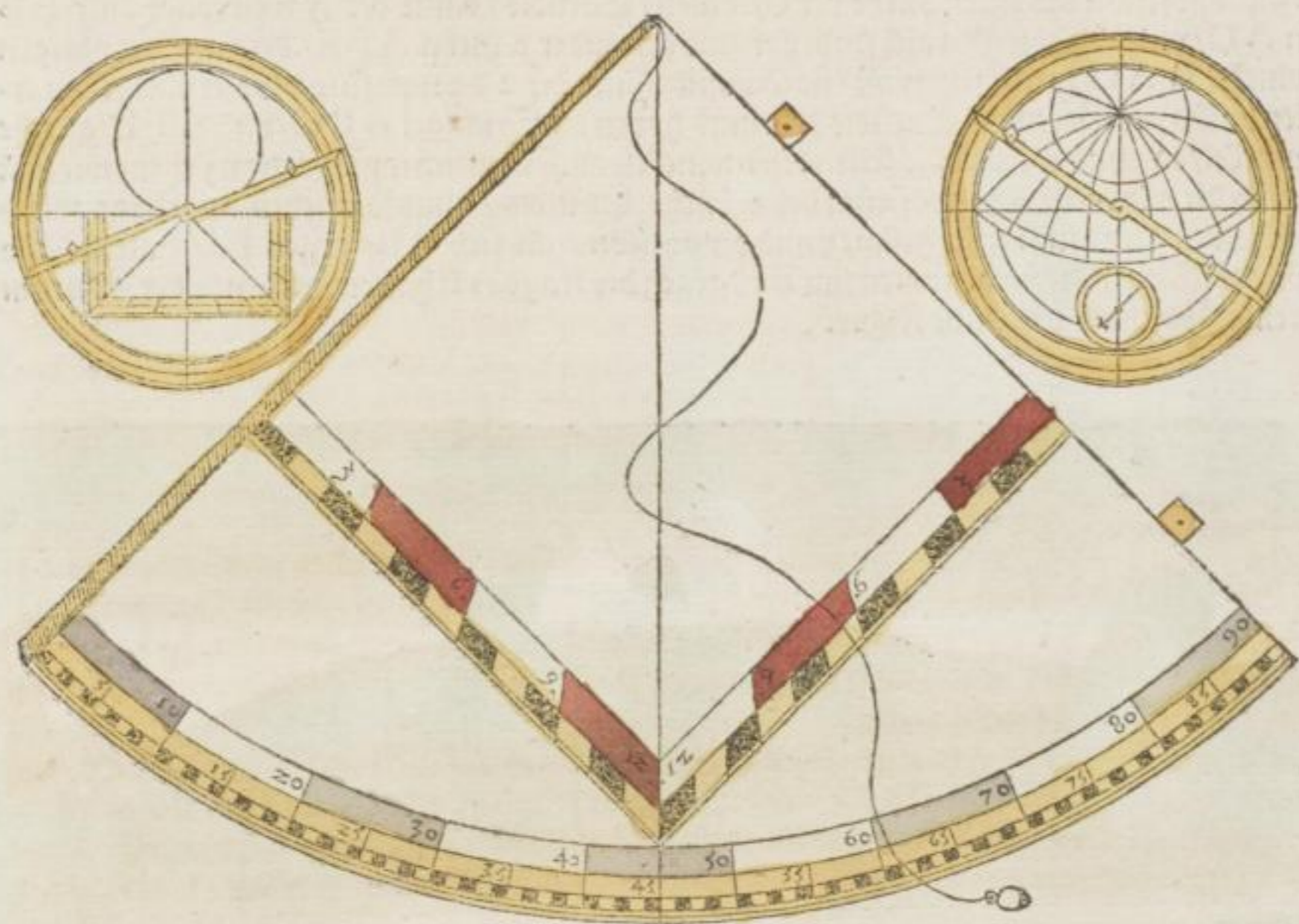


linien B C vnd C D/in vier gleiche theil vnterscheiden werden/leg dann ein ort des richtscheidts auff das Centrum A/richt das ander ort auff yeden puncten der theilung/vnd reiß kleine linien / von der ersten lini / bis auff die drit / dann sol ein yedes viertheil / wider in drey gleiche theil abgetheilet werden/in diser abtheilung richt das richtscheidt aus dem Centro (wie vor) reiß aber die linien nit lenger / dann von den ersten euffersten linien C D/vnd B C/bis auff die nechsten linien zu beider seyt/hernach/so komen dir auff yeder seiten B C/vnd C D/12 gleiche theil. In dem ersten grossen spaciem/dem Centro am nechsten / sol die zal diser theilung gesetzt werden von beiden puncten/nach ordnung der zal/gegen C/in diser vbertreffung/3. 6. 9. 12. also das beide zwelffe zusamen komen/beim C/ dann dises ist die rechte/gebrauchliche abtheilung des Quadranten / so man die Scala nennet/ vnd in mancherley Mathematischen Instrumenten brauchet / wiewol ein yeder zwelff theil weiter in 5 theil abtheilet werden mag/ gleicher abtheilung/ wo es die grösse des Instruments leyden mag/ damit zu beider seyt/ B C/vnd C D/60 theil gefunden werden/als wir dann in obgesetztem Geometrischem Quadrat/ oder Nefframen / dergleichen theilung auch gesetzt haben.

Auff disen Quadrantē setz zwey durchborte Pinnacidie oder absche/ wie droben gesagt/ welche gerade auff die Regel der lini des gesichts gesetzt vnd verordnet werden sollen/ die müssen zu rechten wincklen auffgeschafftet werden auff die seiten A D/ eins beim A/ das ander bey D/ dan heffte ein rein/gleich/seiden Fedemlin/in das Centrum A/ sampt einē anhangenden gewichtlin/das fur den Quadranten bogen/ frey hangen mög / wie dir dise folgende Figur augenscheinlichen anzeigt.



So du nun durch dises Instrument des Geometrischen Quadranten/ein furgenome ne lini/auff ebnem plas/oder flache veldüg abmessen wilt/soltu im also thun/bezeich ne erstlichē die furgenommene lini mit E F im sin / nim dan ein Stab gewisser/vñ rechte gemess-