

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Claudii Ptolemei viri Alexandrini Mathematicę discipline
Philosophi doctissimi Geographię opus nouissima
traductione**

Ptolemaeus, Claudius

Argentin[a]e, 1513

Cap. XI.

[urn:nbn:de:bsz:31-118326](#)

CLAVDII PTOLEMAEI

Seius σηνος mons 22 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Fossæ Marianæ φόσσαι μαριαναὶ 22 $\frac{2}{3}$ 92 $\frac{2}{3}$
 Rhodani ῥοδάν. v. flu. occidētale ostiū 22 $\frac{2}{3}$ 92 $\frac{2}{3}$
 Flexio fluuij quæ sub Lugduno versus Alpes fit
 23 95 $\frac{1}{2}$
 Pars ipsius iuxta paludem Legmenem 2000m ap-
 pellatam 27 $\frac{1}{2}$ 95 $\frac{1}{2}$
 Fontes fluuij 28 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Fluuiorum qui eidem admiscentur a septentriona-
 li parte Lugdunopolis fluunt Anar ἀναρ. & Bu-
 des βουδεσ. qui inuicem admiscentur.
 Fontes autem Anaris ἀναρού ab Alpibus deriuantes
 gradus habent 28 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Fontes vero Dubis 2000m supra eundem fluens-
 tes 28 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Cū ab Alpibus mōtibus fluxerint versus septētri-
 onem/ad occasum flectuntur: & eorum cōmixtio
 gradus habet 35 $\frac{1}{2}$ 95 $\frac{1}{2}$
 Eorūdem cōmixtio cum Rhodano 28 95 $\frac{1}{2}$
 A meridiana plaga similiter a montibus Alpium
 versus Viennam ciuitatem fluunt.
 Sicarus σικαρος. & Druentius 2000m.
 Sicari σικαρων fontes 28 90 $\frac{1}{2}$
 Druentij 2000m caput 28 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Rursus quidem Sicari fluuij ad Rhodani commis-
 xionem gradus habet 22 $\frac{2}{3}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Similiter cōmixtio Druentij fluuij 22 $\frac{2}{3}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Reflectendo autem post Rhodanū sup mare,
 Anatialorum ἀνατίων.
 Maritima μαριτιμα colonia. 23 $\frac{1}{2}$ 93 1 $\frac{1}{2}$
 Post Cenuę κενβα flu.ostia. 23 $\frac{1}{2}$ 93
 Comanorum κομένων.
 Massalia græca ciuitas μασσαλία πολισθλια.
 28 $\frac{1}{2}$ 93 1 $\frac{1}{2}$
 Turoentium τυροέντιον 28 $\frac{2}{3}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Et Citaristes κιταρίστης promontoriū. 25 92 $\frac{1}{2}$
 Olbiapolis ολβιατολισ. 25 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Et Argentea ἀργεντή fluuij ostia. 25 $\frac{2}{3}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Et forum Iulium colonia φόρου ιουλιου κοιλῶν. 26 $\frac{1}{2}$
 92 $\frac{1}{2}$
 Decatiorum 2000m.
 Antipolis αντίπολισ. 27 93
 Et Vari διοργον flu.ostia. 27 $\frac{1}{2}$ 93
 Maxime occidētalia Galliae Narbonensis tenent
 Völcae Tectofaces ονδιαι τεκτοσκόεσ. quorum ci-
 uitates mediterraneæ:
 Illiberis ιλιβεριος. 19 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Rhuscinorum ρουσκινων. 20 93 $\frac{1}{2}$
 Tolosa colonia τολώσα. 26 93 $\frac{1}{2}$
 Cepero κεπερω. 21 $\frac{1}{2}$ 92
 Carcaso καρκασω. 21 93 $\frac{1}{2}$
 Béziræ Baetispoli. 21 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Narbon ναρβων. colonia 21 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Post hoc usq; ad Rhodanū flu. sunt volcæ Areco-
 mij ινιαναι ορούμενοι. quorum mediterranea
 Vindomagus οινδομαγος. 21 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Nemausum νεμαυσον. colonia 22 92 $\frac{1}{2}$
 Postea a parte orientali Rhodani fluuij maxime
 septentrionales sunt Allobriges οινιβριγος sub
 Mendullis μενδούλιον. quorum ciuitas medi-
 terranea
 Vienna οινεψη. 23 95
 Sub quibus magis occidentales
 Setallani σεταλλιάνοι. Quorum ciuitas
 Valentia οναλεντια colonia. 23 92 $\frac{1}{2}$
 Orientales autem

LIBER SECUNDVS

17

Tricattini τρικαττίνοι. quorum ciuitas
 Noeomagus νοεομαγος. 26 $\frac{1}{2}$ 95
 Postea sub Setallani σεταλλιάνοι. Cauari καναροι.
 quorum ciuitates mediterraneæ
 Acusiorum ακουσιων. colonia 23 92 $\frac{1}{2}$
 Loauenniorum λαουεννιων. colonia 23 92
 Arausiorum αραουσιων. 28 92 $\frac{1}{2}$
 Et sub his Salies σαλιεσ. quorum ciuitas
 Taruscorum ταρθυσκων. 23 93 $\frac{1}{2}$
 Glanum γλάνων. 23 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Massalia μασσαλία græca 28 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Arebatum ἀρεβατον. colonia 22 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Aquæ sextæ ιδετα σεξτια. colonia 28 $\frac{1}{2}$ 93 $\frac{1}{2}$
 Ernatimum ερνατίνων. 28 93 $\frac{1}{2}$
 Sub Tricattinis τρικαττίνοι & Vocontij ουκορο-
 ντοι. & ciuitas
 Vocontiorum ουκοντίων. 26 92 $\frac{1}{2}$
 Sub quibus Memini μεμίνοι. & ciuitas
 Forum Neronis φόρον. μέρωνος. 25 $\frac{2}{3}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Sub quibus Elucoci έλουκοι. & ciuitas
 Albaugusta άλβαγνοτα. 26 93 $\frac{1}{2}$
 Vocontiorum ουκοντίων. & Meminor μεμί-
 νοι. οριταles Senti σέμικοι. quorum ciuitas
 Dinia δίνια. 27 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Insulae subiacent Narbonensi
 Agatha άγαθα. ciuitas eiusdem nominis
 Agatha άγαθα. 22 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Post quam Blascon βλασκων. 22 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 Stichades στοιχάδεσ sub citharistiam κισταριστων
 quincū numero: quaerē mediē situs 25 92 $\frac{1}{2}$
 Sub Varo fluui
 Leronis λερον. insula: cuius situs 27 $\frac{1}{2}$ 92 $\frac{1}{2}$
 GERMANIAE SITVS.
 CAP. X. I.
 Tabula quarta Europæ.
 Germaniæ latus occidentale Rhenus Ρίνος. termi-
 nat: septentrionale vero Germanicus oceanus;
 cuius descriptio sic se habet:
 Post Rheni Ρίνου flu.ostia. 27 $\frac{1}{2}$ 58 $\frac{1}{2}$
 Vidri οινιδρου flu.ostia. 27 $\frac{2}{3}$ 58 $\frac{1}{2}$
 Mararmannis μαραρμανισ portus 28 58 $\frac{1}{2}$
 Amasi άμασον flu.ostia 29 55
 Fontes fluuij 32 52
 Visurgi οινισούργου flu.ostia. 31 55
 Fontes flu. 32 52 $\frac{1}{2}$
 Albis άβιον flu.ostia 31 56 $\frac{1}{2}$
 Fontes fluuij 39 50
 Cimbricæ Chersonesi κιμβρικος χερσονίσου exten-
 sio/quæ post Albim est 32 56 $\frac{1}{2}$
 Extenſio quæ subsequitur 35 58 $\frac{1}{2}$
 Quæ etiam subsequitur/ & maxime septentrio-
 nalis est 35 $\frac{2}{3}$ 58 $\frac{1}{2}$
 Orientalior ipsius 28 59 $\frac{1}{2}$
 Post extenſionē prima extenſio 39 $\frac{1}{2}$ 59 $\frac{1}{2}$
 Quæ deinde subsequitur 20 58
 Quæ deinde subsequitur 37 57
 Quæ ad ortum flectitur 35 56
 Chalusī χαλύσιον flu.ostia. 37 56
 Suetii οινιβον flu.ostia 39 $\frac{1}{2}$ 56
 Viadi οινέον flu.ostia. 22 $\frac{1}{2}$ 56
 Vistulæ οιοστειλα flu.ostia 25 56
 Fluuij caput 28 52 $\frac{1}{2}$
 Quæ ab occasu ipsius ad Albī flu. ducit 26 52 $\frac{1}{2}$
 Meridianum autem latus terminatur a parte occi-
 dentali fluuij Danubij οιανούβιον. sic
 Danubij οιανούβιον κεφαλη caput 30 56 $\frac{1}{2}$

D



CLAVDII PTOLEMAEI

Pars fluuij que ad Germaniam prima scinditur
 32 27²
 Scissio fluuij secunda/ubi ad meridiē vergit: & ap-
 pellatus est Aenus σευος 32 27²
 Scissio secundę partis fluuij ubi ad septentrionem
 vergit versus Goretam siluam γαρίτου θύμη 36
 26²
 Quod in sequenti scissione apud Lunam θύνουσι sil-
 uam ad septentrionem vergit 39² 27²
 Flexus qui deinde sequitur/a q̄ ad meridiem fluit
 20² 27²
 Quod in scissione fluuij ad meridiem fluit/& ap-
 pellatur Narbon μαρβων 21 27²
 In Percuetam campe 22 27
 Flexus deinde subsequens apud Cappin καππινον
 qui omniū maxime septentrionalis est 22² 28
 // Orientale autem latus terminat distātiam que fit
 a flexu prefato ad Sarmatarum montes qui su-
 pereminēt: quorum finis australis gradus ha-
 bet 22² 28²
 Septentrionalis vero 23² 50²
 Prēterea distātia q̄ est post mōtes ad dictū caput
 Istulę ιστύλα fluuij: & ipse etiam fluuius est usq̄
 ad mare.
 // Montiū aut qui Germaniā cingūt notissimi sunt
 hi q̄ iam sunt dicti/& Sarmatici proprie appellati:& idē cū alpibus nomē habentes: qui ve-
 per caput Danubij ανανθίου sūt: quorū extrema
 gradus habent 29 27 ac 33 28²
 Prēterea qui vocantur Abnoba ἀβνοβα: quorū ex-
 tremis gradus habent 31 29
 Et mons Melibocus μελιβοκος: cuius fines 33
 52² ac 37 52²
 Sub his Semana σημεων est silua: & Albigurium
 αλβιγουριον: cuius fines 39 52 & 28 52²
 Ac montes Sudete σουδέτα appellati: quorū extre-
 ma gradus habent 32 50 & 20 50
 Sub quibus est Gabrita γαβρίτα silua: cuius medi-
 um atq̄ Sarmatarum montium est Orcynium:
 ὄρκυνιον nemus.
 // Habitant autē Germaniā que circa Rhenum
 fluuiū est a parte primū septentrionali Busfactori
 βυσσάτοροι: Parui appellati: ac Sycamori συκαμοι
 οι. Oqueui οκονιοι. Lōgobardi λογγοβάρδοι.
 Postea Tegatri tēγατροι: & Ineriores iνιριων. (mō-
 inter Rhenum & Abnoboos αβνοβών montes.
 Prēterea Intuergi ίντυεργοι: & Varginones ίναργινοι:
 & Caritni καριτνοι.
 Sub quibus Vispi θύσποι: & Eluetiorum ίλουτιοι
 eremus ίρκωσ: usq̄ ad dictos Alpium montes.
 // Partem vero q̄ secus oceanum est habitant supra
 Bacteros βακτέρωισ Phrisij φρισιοι: usq̄ ad
 Amusium αμουσιον fluuium.
 Post hos Cauchi καχοι: qui appellantur Parui: usq̄
 ad fluuium Visurgum θύσυργον.
 Deinde Cauchi maiores καχοι δι μετασ δicti usq̄
 ad Albim fluuium
 Deinde supra dorsum Cimbricē Chersonesi Au-
 xones ανξωνεσ.
 Ipsam autē Chersonesum supra Auxones ab o-
 casu habitant Digulones Διγούλωνεσ.
 Postea Saballinij σαβαλλίνοι.
 Post Cobandi κοβανδοι: supra quos Chali χαλοι.
 Prēterea super his qui magis occidentales sunt
 Phundusij φουνδουσιοι.
 Et qui magis orientales sunt Charudes χαρούδεσ.

LIBER SECUNDVS

Omnium autem maxime septentrionales
 Cimbrī κιμβριοι.
 Post Auxones ανξωνεσ a Chaluso καλουσον fluuiio
 usq̄ ad Sueuum σουέου fluuium tenent
 Pharodini φαροδηνοι.
 Post Sidini σιδινοι: usq̄ ad Iaduam ιαδουα flu.
 Sub ipsis Rhuticlijs ρουτικλοι: usq̄ ad fluuium
 Istulam ιστύλα
 // Interiora autem atq̄ mediterranea maxime tenet
 Sueui σουέου. Angili άγριοι: qui magis orientales
 sunt c̄ Longobardi λογγοβάρδοι: protensi ad se-
 ptentrionem usq̄ ad medium Albis flu.
 Et versus Sueuos Semnones σεμνόνεσ: qui habitat
 post Albim a prefata parte versus ortū usq̄ ad
 Sueuum fluuium.
 Prēterea protendunt ad Mugooras μουγοράσ: q̄
 c̄etera tenent que inde subsequuntur usq̄ ad
 Istulam ιστύλα
 // Minores autem gentes que inter Cauchos par-
 uos atq̄ Sueuos iacent: sunt
 Busfactori βυσσάτοροι: qui minores nominantur.
 Sub quibus
 Chēmē καχημαι.
 // Inter Cauchos autem maiores ac Sueuos iacent
 Angriuarī άνγριουαρίοι.
 Post Laccobardi λακοβάρδοι. Sub quibus
 Dulgumi δολγούμαι.
 Inter Saxones & Sueuos Teutonoari τευτοναροι.
 & Viruni ουριουν.
 Inter Pharodinos Sueuos Teutones τευτόνεσ. &
 Varpi ουρηποι.
 Inter Rhuticlios & Buntutas Eluones ολουωνεσ.
 Iter sub Sennonibus habitat Silinge σιλιγγαι.
 Sub Bugūtis βουγούτασ Lutij Omanij λούτιοι ομανοι.
 Sub q̄bus Lugi Diduni λούγιοι οιδουνιοι: usq̄
 ad Asciburgium ασκιβουργιον montem
 Sub Silingis σιλιγγοι Calucones καλυκονεσ. &
 utraq̄ Albis fluuij parte
 Sub his Charcici καρκινοι. & Caumai καυμαδι: usq̄
 ad Melibocum μελιβοκου montem. Quoꝝ orien-
 talia circa Albim fluuium tenent
 Bonochēmē βανοχέμαι. Supra quos
 Batini βατηνοι.
 Supra quos etiam sub monte Asciburgio
 Corconī κορκοντοι. & Lutij Buri λούτιοι βουροι: usq̄
 ad Istulę fluuij caput.
 Sub his primi sunt Sidones σιδωνεσ. Post
 Cogni κωγνοι. Post
 Viſburgi θύσιργοι. Post Orcynium ορκύνιον ne-
 Itē ab ortu Abnobiorū οβνοβιών montiū (mō-
 habitant sub Sueuis Casuari κασουράροι. Post
 Nerteaneꝝ μετεντοι. Post
 Danduti δανδούτοι. Sub quibus
 Turogi τούρωγοι. & Maruingi μαρούινοι.
 Sub Camabis καμαβοι. Chautē καυτται. & Tu-
 banti τουβαντοι. & supra Sudetos σουδέτα: mōtes
 Tiriochēmē τιριοχέδαιαι.
 Sub mōtibus vero Variste θυριστη. Postea Gabri-
 ta γαβρίτα silua. Sub Marioaugis μαριοαγήσ
 Curiones κουριόνεσ. Postea
 Chēaori καχαροι. & usq̄ ad Danubiū ανανθίον
 Parmēcamti παρμεκαμτοι. (Aluiū)
 Sub Gabrita silua Marcomāni μαρκομανοι. Sub
 quibus Sudini σουδινοι. & usq̄ ad Danubiū flu.
 Adrabocampi αδραβοκαμποι
 Sub nemus autem Orcynium Cuadi κανεδοι.

CLAVDII PTOLEMAEI

Sub quibus ferri minera στιλπροβίχια & Luna γενήσ
silua. Sub qua gens magna
Bemī βαιμάς. usq; Danubiū: & qbus cōtigui sunt
iuxta flu. Teracatrię τερακατρίου & penes cāpos
Rhactę ράστα.

Ciuitates autem in Germania in climate ma-
gis septentrionali sunt hę
Philcum φιλικόν. 38 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$ Brumag
Setutanda σετύντανδα. 29 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Tecelia τεκελία. 31 55
Phabiranum φαβίρανον 31 $\frac{1}{2}$ 55 $\frac{1}{2}$ Brumag
Treua τρευα. 33 55 $\frac{1}{2}$ hamburk
Leuphana λευφάνα. 32 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$ hamburk
Litimiris λιτιμίρισ. 32 $\frac{1}{2}$ 55 molten
Marionis μαρίων. 32 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Marionis μαρίων altera. 36 55 $\frac{1}{2}$
Cœnoscum κοινόνιον. 36 55 $\frac{1}{2}$
Cistina κιστόνια. 37 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Alistus ἀλιστός. 38 55
Laciburgium λακιβουργίον. 39 56 Kastor
Bunitum βουνίτιον. 39 $\frac{1}{2}$ 55 $\frac{1}{2}$ Smid
Virunum εύρουνον. 20 $\frac{1}{2}$ 55
Virutium εὐρούτιον. 21 52 $\frac{1}{2}$
Rhugium ρέουργιον. 22 $\frac{1}{2}$ 55 $\frac{1}{2}$ Colberk
Scurgum σκούργον. 23 55
Aecaucadis αικαυκαδίσ. 22 52 $\frac{1}{2}$

In inferiori climate ciuitates hę sunt

Asciburgium ασκιβουργίον. 27 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Naualia ναυαλία. 27 $\frac{1}{2}$ 52
Mediolanium μεδιολάνιον. 58 $\frac{1}{2}$ 53 $\frac{1}{2}$ mīster: ~~καρδινάλιον~~
Tuderium τούδερίον. 30 52 μαλβάνη
Bogadium βογάδιον. 30 $\frac{1}{2}$ 52
Stereuntium στερεοντίον. 31 52 $\frac{1}{2}$ Cypid
Amilia ἀμιλία. 31 $\frac{1}{2}$ 51 $\frac{1}{2}$ ~~καρδινάλιον~~: henn
Munitum μουνιτίον. 31 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$ Cossinga
Tuliphordum τούλιφορδον. 32 52
Ascalingium ασκαλίγγιον. 32 $\frac{1}{2}$ 53 $\frac{1}{2}$ helen: aliq. Cossinga
Tulisurgium τούλισουργίον. 32 $\frac{1}{2}$ 53 $\frac{1}{2}$ Bruss
Pheugarum φευγάρον. 32 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$ hamburk
Ceduum καιδονον. 32 51 $\frac{1}{2}$
Trophea Drusī τρόπαια δρυσον. 33 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Luptę λοῦπτα. 32 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Mceuium μοεβίον. 35 $\frac{1}{2}$ 53 $\frac{1}{2}$ ~~καρδινάλιον~~
Aregeuia αρεγεύνια. 36 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$ Targu: ~~καρδινάλιον~~
Gallegia γαλλεγία. 37 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$ hamburk
Lupfurдум λουπφορδοн. 38 $\frac{1}{2}$ 51 $\frac{1}{2}$
Susudata σουσουδάτα. 38 $\frac{1}{2}$ 53 $\frac{1}{2}$
Colancorum καλαγκόρον. 39 53 $\frac{1}{2}$
Lugidunum λούγιδουνοн. 39 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Stragona στράγονα. 39 $\frac{1}{2}$ 51 $\frac{1}{2}$
Limiosalcum λιμισσάλιον. 21 53 $\frac{1}{2}$
Budorigum βουδριγίον. 21 52 $\frac{1}{2}$ hamburk
Leucaristus λευκάριστος. 21 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Arsenium αρσηνίον. 23 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Calisia καλισία. 23 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{2}$
Setidana στετίδανα. 22 53 $\frac{1}{2}$

In climate quod sub his est ciuitates hę sunt

Elium ελίσον. 28 51 $\frac{1}{2}$
Budoris βουδριό. 28 29 ~~καρδινάλιον~~
Mactiadum μακτιάδον. 30 50 $\frac{1}{2}$
Arctaunum αρκταύνον. 36 50 hamburk
Nuclium νονάιον. 31 51 $\frac{1}{2}$
Melomabus μελόμαβοн. 31 $\frac{1}{2}$ 50 $\frac{1}{2}$
Grauionarium γραυιονισούριοп. 31 $\frac{1}{2}$ 56 Biberga.
Locoritum λοκορίτον. 31 $\frac{1}{2}$ 59 $\frac{1}{2}$
Segodunum σεγόδουροн. 31 $\frac{1}{2}$ 59

LIBER. SECUNDVS 18

Tuuona τούνορα. 32 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Bergium βέργιον. 36 29 $\frac{1}{2}$
Monogarda μονογάρδα. 32 29 $\frac{1}{2}$
Bicurdium βικύρδιον. 32 $\frac{1}{2}$ 51 $\frac{1}{2}$ frifordia: ~~καρδινάλιον~~
Marobudum μαρύβυδοн. 35 29 moruk
Rhedintium ρεδίντιον. 38 $\frac{1}{2}$ 50 $\frac{1}{2}$
Nomisterium νομίστιεροн. 39 51
Meliadunum μελιάδουμοн. 39 29
Casurgis κασούργιο. 39 $\frac{1}{2}$ 56 prag
Streuinta στρεύνιτα. 39 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
Hegetmatia ήγετματία. 39 $\frac{1}{2}$ 51
Budorgis βουδριγίσ. 20 50 $\frac{1}{2}$ ~~καρδινάλιον~~ Wrenstania
Eburum εβουρον. 21 29 $\frac{1}{2}$
Arsicua ἀρσικόνα. 21 $\frac{1}{2}$ 29
Parienna παρίερνα. 22 29 $\frac{1}{2}$
Setiuia σετούια. 22 $\frac{1}{2}$ 50
Carrodunum καρρόδουμοн. 22 $\frac{1}{2}$ 51 $\frac{1}{2}$ Galyberk
Asanca ασανκα. 23 53

In reliq; climate & penes Danubiū ciuitates hę

Tarudunum ταρούδουμοн. 28 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$
Arę flauianę βωμοὶ φλάφροι. 30 $\frac{1}{2}$ 28 neitmg
Rhiusiaua ριουσιάνα. 31 27 $\frac{1}{2}$
Alcimunnis ἀλκιμουννίσ. 32 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$
Canticebis καντικεβίσ. 32 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$ Ambark
Bibacum βιβάκοн. 33 28
Brondentia βρονδεντία. 33 $\frac{1}{2}$ 28
Setuacutum σετουάκυτοн. 32 28 $\frac{1}{2}$
Vlbium εντβίοн. 35 27
Abilunum ἀβιλύνοм. 35 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$
Phurgisutes φουργισούτε. 36 28
Coridorgis κοριδοργίσ. 37 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$
Mediolanium μεδιολάνιοн. 38 27 $\frac{1}{2}$
Philecia φιλεκία. 39 28 $\frac{1}{2}$
Eburodanum εβουρόδανοм. 39 28 ~~καρδινάλιον~~ Olmung
Anduatium ανδουάτιοн. 20 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$
Celmantia κελμαντία. 21 26 $\frac{1}{2}$
Singona σινγονί. 21 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$
Anauum αναυοн. 21 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$

In insulę Germanię adiacent/iuxta Albis fluuij
ostia Tres Saxonū σαξωνιανη appellatę: quarę me-
dium gradus habet 31 57 $\frac{1}{2}$

Supra autem Cimbricam Chersonesum alię tres
Alocię αλοκία dictę: quarum mediū gradus ha-
bet 37 56 $\frac{1}{2}$

Ab orientali parte Chersonesi quattuor
Scandię σκανδία nūcupate: quarum tres parę
medium habent gradum. 21 $\frac{1}{2}$ 59

Vna quę maxima earum est/& maxime orienta-
lis iuxta līstulę fluuij ostia/finem magis occiden-
talem habet gradus 23 58

Eius maxime pars orientalis 26 58
Pars maxime septentrionalis 22 $\frac{1}{2}$ 58 $\frac{1}{2}$
Pars eius meridionalis 25 57 $\frac{1}{2}$

Vocatur autem & hęc proprie Scandia σκανδία.
Et tenent ipsius septentrionalia Leuoni λευώνι
Occidentalalia Chēdini καθέδνι
Orientalia Phanoneę φανόνει. & Phiresi φιρέσαι.
Meridionalia Durę δούρει. & Dauciones
δαυνιόνει. Media autem tenent
Leuoni λευώνι.

RHAETIAE SITVS.
CAP. X I I.

Tabula quinta Europę.

Rhetias ρετίας occidentale latus terminat̄ mon-
te Adula αδούλα & linea q̄ est inter capita am-
nium Rheni ρήνου & Danubij δανυβίου.

Dij