

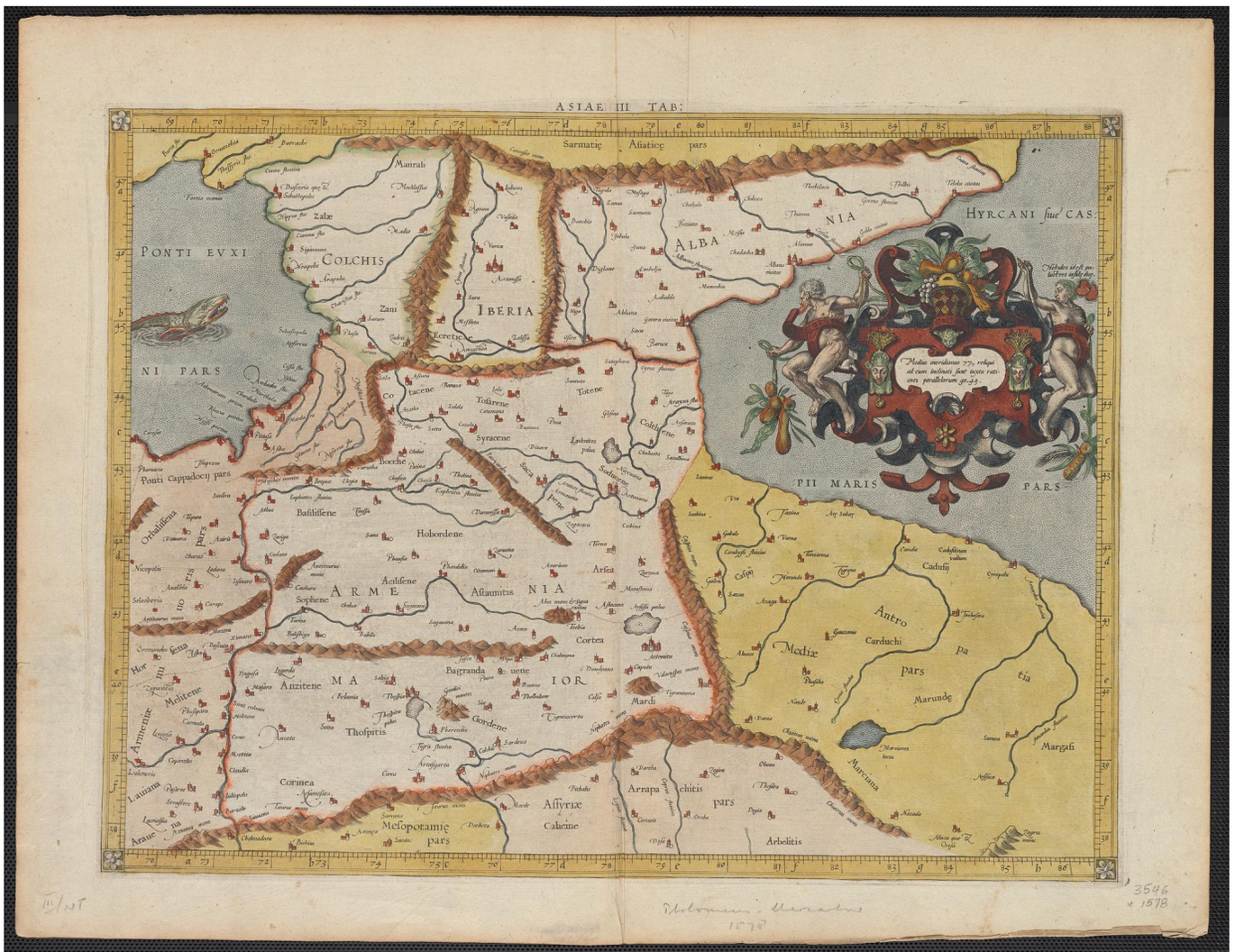


Yale University Library Digital Collections

Title	Asiae III Tab.:
Call Number	3546 1578
Creator	Mercator, Gerhard, 1512-1594, Ptolemy, active 2nd century
Published/Created Date	1578
Rights	The use of this image may be subject to the copyright law of the United States (Title 17, United States Code) or to site license or other rights management terms and conditions. The person using the image is liable for any infringement
Extent of Digitization	Completely digitized
Container information	BRBL_00113
Generated	2024-01-22 00:20:32 UTC
Terms of Use	https://guides.library.yale.edu/about/policies/access
View in DL	https://collections.library.yale.edu/catalog/15475662

recto

Image ID: 15476614



3546
+ 1578

ASIAE TABVLA III.

Continet Colchidem, Iberiam, Albaniam, & Armeniam maiorem.

Civitates clariores & caelestem observationem habentes sunt.

COLCHIDIS.

	Mauro dei hora	Distant horaria à merid. Alaud
Dioconia	35 1/2	0 1/2 versis ortum.
Phasis	35 1/2	0 1/2 versis ortum.
I B E R I A E.		
Artanilla	35 1/2	1 in ortum.
Armadica	35 1/2	1 vers. ortum.
A L B A N I A E.		
Gatara	35 1/2	1 1/2 versis ortum.
Albana	35 1/2	1 1/2 versis ortum.
A R M E N I A E M A I O R I S.		
Araxata	35 1/2	1 1/2 versis ortum.
Armaria	35 1/2	1 1/2 in orientem.
Thosia	34 1/2	1 1/2 in orientem.
Artemita	34 1/2	1 1/2 in orientem.
Arasmoita	34	0 1/2 in ortum.

Ita ut vltima flos Non habet, feni ab aliquo adiecta fuit.

ANNOTATIONES.

In Colchidem.

SIGANEVM Fluv. Nil. ponitur in Lat. 42 1/2 et Cap. Rom. 29. Non in 45 1/2. ego suspicor Catenam fluvii & Siganeum oppositum nominis esse. ut flos maris vltim. Pura lat. à Prod. antea fuit 46 1/2. aut fin 45 mandandum est. adiecta fuit 1/2. Equidem sola consuetudo vltim in 46. mediocti Lat. constituit.

In Iberiam.

MERIDIONALE Iberia latius terminum suum orientalem ex plurium positione habet in 76. 4. 1/2. qui locus est. ad hanc partem. hoc nomine nimirum conuenit flos. Non latitudine habet 44. 1/2. quae optime quadrat. 2. 1/2. in lon. conuenit conuenit in 76. Conuenit autem est. ita ab occid. lonam lateris terminum in orientem ducta linea. & ad hanc Iberia vlti includit. & hinc in Septentrionem tendit. Iam Basciam ab Albania, ut equis est non auferri. Eadem enim Prod. vltimam, ut lonam in 76. in hanc vlti dicitur intelligi.

Araxiam fluvium in lat. 45 1/2 ponendum. hinc et exemplaria habent. 46. ubi enim vlti alio propinqua fuisse. Araxiam, videretur potius à Larica per Araxiam ad Sicam prope effusus fuisse. quam à Larica per Sicam ad Araxiam, propeque cum ad Nihiliam continuo descendendum esse, nullis amplius ortum versas in eo climas. civitatibus constituenda.

In Albaniam.

AL B A N I fluvii omnes constituant in lon. 80 1/2. flos Rom. in 83. proprius Albanum civitatem debentur locum quo et conuenit. propter formam litterae p. flos in 81 1/2. Helodotus in flos ponit in lat. 45. conuenit in omnes flos. quod propinquos litteris esse plura. flos vlti simile. Finiam qui in Cyrum fluit. & item Albanum flos. Prod. ex. can. est vlti habere.

In Armeniam maiorem.

FINIS orientalis ad Affram in 80 1/2. 40. flos vlti quod certum esse. in lon. abundat. 40. à lat. ad lon. 40. angula terminus in Epiphate ad Ternum montem non long. 7 1/2. sed 7 1/2. propter distantiam oppidum vlti.

Tiga in lon. 78 1/2. 8 1/2. sed lat. 43 1/2. minor in flos propter sequentes Cynin & Araxiam in flos in 43 1/2. Cyniana propter pro eodem Cap. lon. non 75. sed 75 1/2. postulat.

Diana in 76 1/2. 40. ponendum in lon. 64. propter Chelmannam sequentem. Diversi tibi Epiphate quod per mediam Armeniam flos vlti quidem iuxta Albanum montem esse dicit Prod. conuenit vlti. in Epiphate quo loco flos non flos. nisi quod non long. à montem flos in 71 1/2. 40 1/2. constituto id flos. & Dophe. nem regionis eius dicitur vlti conuenit. ut conuenit in flos lat. in hanc montem. qui ad Albanum montem in Epiphate conuenit. cui positione & hoc stipulata videtur. quod Ternum post Colchiam et Siganeum in eadem latum esse vlti flos dicitur. quod in contrarium ordinem suo non vlti flos videri potest. nisi flos a flumen illud flos pro. mouet receperit. vlti flos.