

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. V.

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

CLAVDII PTOLEMAEI

Besippo βεσιπόνιον	7 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Furnacis φυρναῖον	8 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Arfa ἀρφά	8 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Afula ἀφούλα	6 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Astisīs ἀστίσιον	8 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$
Carmonia καρμονία	8 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Celticorum κελτίκην		
Arucci ἀρουκη	5 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Arunda ἀρούνδα	6 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{2}{3}$
Aurgia ἀργιγία	6 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{2}{3}$
Acinippo ἀκινίπτω	6 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{2}{3}$
Vlma ὑλμα	6 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Montes in Betica nominantur		
Temarianus τεμαριώνος· cuius medium	6	37 $\frac{2}{3}$
Et Illipa ἱλλίπα· cuius medium	7 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Adiacet Beticae Ispanie insula in exteriori mari in qua ciuitas		
Gadira γαδίρα	5 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{2}{3}$

LVSITANIAE SITVS.

CAP. V.

Tabula secunda Europæ.

LVSITANIAE λουσιτανίας· Ispaniae Australe latus/quod idem est cum septentrionali Lusitanie coniungitur cum Tarraconensi Ispania/iuxta occidentalem plagam Rhodij Ροδίου fluuij: cuius ostia ad exterius erūpunt mare: habentque gradus 5 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Pars vero Lusitanie quæ finem habet in ipso fluuio gradus tenet 9 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Fontes autem fluuij 11 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Oriente autem latus iungitur & ipsum Tarraconensi. Fines vero iungit in Ana fluuio / atque Doris. Latus eius occidētale quod alluit oceanus sic se habet. Post Anæ fluuio ostia.
Balsa βαλσα 3 $\frac{2}{3}$ 37 $\frac{1}{2}$
Ossonoba οσσονόβα 3 37 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$ Salacia
Sacrum ιερόν promontorium. 2 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$
Calopodis καλόποδος. flu.ostia. 5 39
Salacia σαλακία 5 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{2}{3}$
Catobrix κατόβριξ 8 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Barbari βαρβαρί: promontorium. 8 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Oliosiporum οἰοσιπων. 5 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$ nūc tyloma
Tagi ταγίου fluuio ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Pars ipsius ad Tarraconensem. 9 30 $\frac{2}{3}$
Fontes fluuij 11 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Lunæ montis promontoriū 5 32 $\frac{2}{3}$
Mondæ μόνδαι fluuio ostia. 8 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Vaci νεάνων flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Post quæ Dorij Ροδίου flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Quæ circa sacrū promontoriū sunt habitant prefati Turdetani τυρδητάνοι: quorū ciuitates in Lusitania mediterraneæ:
Paxiulia παξιουλία 5 $\frac{2}{3}$ 39 paretis
Iulia myrtiles ίουλια μυρτιδόν
Interiora habitant
Celtici κελτίκη: quorum ciuitates in Lusitania hæ
Laccobriga λακοβρίγα 5 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Cepiana καπίτενα 5 $\frac{2}{3}$ 30 0
Brgoleum βρογολεον. 6 0 30 0
Mirobriga μερεβρίγα 5 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Arcobriga αρκοβρίγα 5 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Merebriga μερεβρίγα 6 0 39 $\frac{2}{3}$
Catralucus κατράλυκος 5 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Turres albae πύγοι λευκόι 6 0 39 $\frac{2}{3}$
Arandis ἀράνδιον 6 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{1}{2}$

LIBER SECUNDVS

Supra hos tenent Lusitani: quorum ciuitates mes-
diterraneæ hæ:

Lauara λαυαρά 5 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$ Ερποτηγαλλα
Arytium ἀρύτιον 5 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Selium σελιον 6 31 $\frac{2}{3}$
Elbocoris ελβοκορίσ 7 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{2}{3}$
Araducca ἀραδουκα 6 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Verium βεριον 7 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{2}{3}$
Velladis βελλαδίσ 6 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Aeminium ἀμινίον 7 $\frac{2}{3}$ 31
Chretina χρήτινα 5 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Arabriga αραβρίγα 5 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Scalabis σκαλαβίσ-colonia 6 20 $\frac{2}{3}$ 12
Tacubis τακυνίον 6 $\frac{2}{3}$ 20 $\frac{2}{3}$
Concordia κονκρδία 6 $\frac{2}{3}$ 20 $\frac{2}{3}$
Talabriga ταλαβρίγα 7 $\frac{2}{3}$ 20 $\frac{2}{3}$
Rhuisticana ρυνοτικάνα 7 $\frac{2}{3}$ 20 $\frac{2}{3}$
Menderuleia μενδρούλια 6 $\frac{2}{3}$ 20 $\frac{2}{3}$
Caurion καύριον 6 $\frac{2}{3}$ 20 0
Turmogum τύρμογον 8 20 $\frac{2}{3}$
Burdua βουρδουα 7 $\frac{2}{3}$ 20 0
Colurnum κολαρνον 7 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Sallecus σαλλέκος 7 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Ammega αμυγέα 7 39 $\frac{2}{3}$
Ebura εβύρα 7 39 $\frac{1}{2}$
Norba cæsarea νορβα καϊσάρεια 7 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$ 12
Licinniana λικινιάνα 7 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Augusta emerita αὐγοῦστα ημερίτα 8 39 $\frac{2}{3}$ πιλιτια
Euandria ευανδρία 7 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Gerga γεργά 7 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{1}{2}$
Cecilia Gemillina κακιλία γεμιλίνα 8 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
Maxime orientales sunt.
Vettones νέτυγον. Quorum ciuitates hæ
Laccia oppidana λακκιαστπιδάνα 8 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{2}{3}$
Cotgagobriga κατγαγοβρίγα 8 31 $\frac{2}{3}$
Salmatica σαλματίκα 8 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Augustobriga αὔγουστοβρίγα 8 31 $\frac{2}{3}$
Ocelum οκελον 8 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Capara καπάρα 8 $\frac{2}{3}$ 31
Manliana μανλιάνα 8 $\frac{2}{3}$ 31
Laconimurgi λακονιμοργι 8 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Deobriga δεοβρίγα 8 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Obila οβίλα 8 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Lama φάμα 8 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Adiacet Lusitanie insula
Londobries λονδοβρίνα 3 31
Lusitania montes non habet.
TARRACONENSIS SITVS.
CAP. V. I.
Tabula secunda Europæ.
Occidentale latus Tarraconensis quod occiduum alluit oceanus sic se habet:
Post Dorij Ροδίου flu.ostia.
Callaicorum Brecarorum καλλαικον βρεκάρων
Aniānu flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Auarum αὐαρος promontorium. 5 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Nebis νεβίσ flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Limnis λιμνιον flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 33 $\frac{2}{3}$
Minij μινιον flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 33 $\frac{2}{3}$
Fontes fluuij 11 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Collaicorum Lucensium καλλαικον λουκενσίων
Orubiū ορούβιοσ promontoriū. 5 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{2}{3}$
Viae νιαν flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Artabrorum ἀρταβρων
Tamarę τάμαρε flu.ostia. 5 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Artabrorum ἀρταβρων portus 5 $\frac{2}{3}$ 29