



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Parallelæ Geographiae Veteris Et Novae

Briet, Philippe

Parisiis, 1648

§. 5. An Euxinus concrescat.

urn:nbn:de:hbz:466:1-13147

Euphrada ad sex millia contrahit. Strabo denique ei quinque milia duntaxat, aut paulò plura concedit. Reliquas opiniones vide apud Plinium.

Latitudo, penes Herodotum est trium millium, & trecentorum Stadiorum: distinguit Strabo, nam à Byzantio ad ostia Borysthenis tria millia, & octingenta Stadia assignat; versus ortum, quinque millia, aut aliquid amplius; quâ extensione videtur complecti Mæotida.

Ambitus apud Polybium est 22. millium Stadiorum, Amm. Marcel. ex Eratosthene & aliis veteribus addit mille Stadia: Strabo Eratostheni duo insuper millia: fuit ergo aut 22. aut 23. aut 25. millium Stadiorum.

Profunditas eius secundum antiquos parua; quare *Vadofum* ab Ammiano nominatur. Aristoteles & Polybius aliquando oppendum credidere; quod tamen negat Strabo lib. 1. Fuisse alicubi profundissimum ad locum *Balthea* dictum ex aduerso *Coraxa* gentis afferunt Philosophus 2. Meteor. Plinius lib. 2. cap. 102.

§. 4. De Euxini cum Ægæo coniunctione.

CREDIDERE veteres quidquid inter *Byzantium*, & *Thraciam Chersonesum*, iacet solidum alias extitisse: ita Strato quidam. Addit Diodorus lib. 5. labem primò ad *Cyaneas* erupisse, deinde ad *Hellespontum* peruersisse. Plinius lib. 6. cap. 1. Inuisis hoc accidisse terris indicio sunt tot angustiae, & tam parva nature repugnantis internulla. Sed hoc refutat Strabo lib. 1.

§. 5. An Euxinus concrescat.

NEGAVIT omnino mare concrescere Macrobius: hoc tamen mare rigere hyeme dixerunt veteres. Ouidius h̄ec exul, quām s̄ep̄e hoc cecinit. Marcellinus lib. 22. huius concretionis causam refundit in dulciores aquas, quas in eo mari agnoscunt Strabo, Plinius, Arrianus, & omnes antiqui. Riguississe autem negari non potest, maximè tempore Copronymi, quando glacies ex summo mari in profundum extitit ad 30. cubitos, & cūm nix superincidisset, iterum ad viginti cubitos, eo modo ut maris æquor litori penè æquaretur.