

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philippi Melanchthonis Grammatica Latina

Melanchthon, Philipp

Wittebergae, 1621

Caput II. De figuris prosodicis

[urn:nbn:de:bsz:31-112308](#)

Consona qvòd gemina in medio est, dat *Diplaxis*
imus.

Aufert *Apocope* finem; sed dat *Paragoge*.
Dicitur ē binis conflare *Synæsis* unam.
Rursus at in binas difflare *Diæresis* unam.
Litera si legitur transposta, *Metathesis* extat.
Antithesis dices, aliam si litera mutat.
Composita vocis disiectio, *Tmesis* habetur.

CAPUT II.

DE FIGURIS PROS-
odicis.

† Quæe sunt Figuræ Prosodice?

Quæe tempus seu quantitatatem alicuius syllabæ variant.

† Quot sunt Figuræ Prosodice?

Tres : Systole, Diastole, & Synizesis.

† Quid est Systole?

Systole ¹ est correptio syllabæ natura longæ, ut:

Matri longa decem tulērunt fastidia menses.
pro, tulérunt.

Obstupui, stereruntque come, vox faucibus
hesit.

† Quid est Ectasis?

Ectasis ² est productio syllabæ natura brevis, ut: italiām fato profugus, pro italiām fa-
to, &c.

3.

Dicitur & Diaстole. 3

† Quid est Synizesis?

Synizesis ⁴ est confessus duarum syllabarum

bārum in unam. ut : *alvēo*, duabus Sylla-
bis.

† Dic Versus memoriales de his tribus
Figuris.

Corripit, ut stetérunt, longandam Systola
vocem.

Eclasis itāliam producit corripiendam.
Bina *Synizesis* Vocalia cogit in unum.

CAPUT III.

DE FIGURIS ETY- mologicis.

† Quode sunt Figuræ Etymologicæ?

Quode dictionem à Simplici Etymologicæ
ratione abducunt, & aut formatione aut si-
gnificatione aliam faciunt.

† Quode sunt Figuræ Etymologicæ?

Tres : Enallage, Hellenismus, Archai-
mus.

† Quode est Enallage?

Enallage¹ est, quondo vel pars orationis
pro Parte ponitur, vel Accidens pro Acci-
dente.

† Quode sunt Species Enallages?

Duæ: Antimeria, & Heterosis.

† Quode est Antimeria?

Antimeria² est, quorum una pars orationis
pro altera ponitur. ut:

Populum latè regem: pro, regnante.

Velle suum cuique est: pro, Voluntas sua.

Aeneas se matutinus agebat: pro, mane.

Hb

Agnoſco