



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

M. Fabii Quintiliani Institutionum Oratoriarum Libri Duodecim

Summa diligentia ad fidem vetustissimorum codicum recogniti ac restituti

M. Fab. Quintiliani Declamationes Undeviginti. M. Fabii Avi Et Calpurnii
Flacci Declamationes. Auctoris Incerti Dialogus De causis corruptae
Eloquentiae - Cvm Variorum Notis

Quintilianus, Marcus Fabius

Lugd. Batav. ; Roterodami, 1665

CCCLXXXVII. Fortis abdicans servatum.

urn:nbn:de:hbz:466:1-12889

CCCLXXXVI.

1 Iphicrates cum gladio.

Reus est Iphicrates, quod vim iudicio fecerit, cum Cotyn Thracum regem in id adduxisset, & gladio cinctus ipse venisset.

DECLAMATIO.

Non tulimus tabellas, sed fugientes projecimus: non iudices reum absolverunt, sed reus iudices. Quid est vis? hæc fit alias patientia, alias metu, quorum alterum ad corpus, alterum ad animum pertinet. Si male iudicatum est, fuit aliquid, quod iudex timeret. Hoc sic probo, qualis in iudicium venis? Ego illum habitum reorum noveram. Ad summam, id solent rei à iudicibus petere, quod nuper iudices petiere à reo, ut sibi parceret.

S E R M O.

Reus dicit, non, inquit, hoc animo feci, ut vim facerem, ideo, inquit, ² gladium retuli, ut illo me, si innocens oppressus essem, interficerem.

CCCLXXXVII.

Fortis abdicans servatum.

Desertorem filium, cuius desertoris salutem ipse fortis optaverat, abdicat.

DECLAMATIO.

Duas leges habui, viri fortis, & patris. Viri fortis legem, transtuli in patrem, patris, in virum fortem.

CCCLXXXVIII.

Avia testis.

Qui habebat matrem, duxit uxorem, ex qua natum filium, aviæ nutriendum dedit. Moriens hæredem filium fecit: substituit uxorem: dispensatorem suum manumitti iussit. Puer reductus ad matrem, & ab ea in fundo maritimo, visis piratis relictus, non comparuit. Post paucos dies 3 cadaver confusis lineamentis, quod filius putaretur, in idem

¹ Epicrates cum gladio.] Immo Iphicrates. Idem.

² Gladium retuli.] Lege attuli. Idem.

³ Cadaver confusis lineamentis, quod filius putaretur.] Omnino filii. Idem.