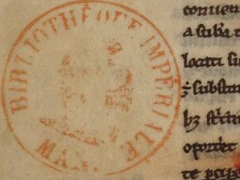


Animalis substantia animata sensibilis. arbor uo substantia animata
 insensibilis. arbor g animalis. hic g questio de gene
 rariis eum arboris sub animalium que ponende sunt. q
 ratur. locis qui in ymportali positione consistit. hic. Qui
 gnil distinctio si conuenit. id est cui ea distinctio. s. p. n.
 s. loci huius distinctio que locis in hominibus accipitur
 a distinctio. s. del. g. ut tota dubitatio q. s. n. s. l.
 legimus argumentatione tractata sit. p. conuenienter
 et congrua. s. positiones que ut suam ex pura maxima
 q. s. s. ne custodiant. q. s. l. b. que negat de h. e. m. a. u.
 conuenit. g. n. l. distinctio. atq. q. u. inuicem. s. p. n. s.
 a substantia animata sensibilis. s. g. u. in coet. question
 bz. s. n. s. ac bene uer. locum distinctio. conuenienter
 oportet. s. n. s. s. p. n. s. u. g. l. a. m. s. n. s. m. a. l. a. t. a.
 te. p. p. s. h. u. i. a. u. l. o. c. i. q. u. a. s. i. b. i. d. i. c. a. n. t. d. u. p. l. e. x. m. o. d. s.
 p. r. i. m. n. a. m. e. q. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. p. a. r. t. i. m. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e.
 a. r. g. u. m. e. n. t. a. d. u. c. t. u. r. s. u. b. e. r. t. a. u. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. a. d. d. e. l. e. p. t. i. o. n. e.
 q. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. g. e. n. u. s. a. c. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. l. i. m. i. t. a. t. d. e. l. e. p. t. i. o. u. o. g. u. i. s.
 s. u. b. e. r. t. a. u. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. m. a. u. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. m. c. l. a. u. d. i. t. q. u. i. b. d. a. m. p. a. c. t. i. u. i. b. z.
 et uia efficiendy p. n. s. l. s. l. b. z. p. r. e. g. e. n. u. s. c. o.
 uenient aggregat. s. h. e. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. q. u. e. a. b. a. c. c. i.
 d. i. a. l. i. b. s. f. i. n. i. t. t. a. m. et h. u. i. c. u. r. n. i. l. l. o. m. o. d. o. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e.
 d. e. m. o. n. s. t. r. a. r. e. t. a. q. u. a. l. e. p. e. r. u. e. r. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. u. i. c. e. p. o. s. s. u. n. t.
 t. u. r. q. u. e. s. u. b. i. e. m. m. o. n. s. t. r. a. t. s. i. l. l. e. p. r. a. c. t. i. o. n. e. s. q. u. e. a. d. e. l.
 e. p. t. i. o. n. e. s. u. m. i. t. u. r. a. s. u. b. i. e. m. l. o. c. o. u. t. e. n. t. u. r. a. l. l. a. m. s. i.
 u. o. t. a. l. e. s. i. t. e. x. e. m. p. l. u. m. Q. u. i. d. e. m. e. u. i. a. n. a. l. l. e. d. o. s. u. b. i.
 e. t. Q. u. i. d. e. m. h. i. c. a. n. a. l. l. e. d. o. s. u. b. i. e. t. u. r. q. u. i. s. u. p. p. o. n. a. t. u. r.
 Q. u. i. d. e. m. g. s. u. b. i. e. t. q. u. o. d. o. m. n. i. b. z. a. c. t. i. u. i. b. z. p. o. s. s. i. t. e. e. s. s. e. s. u. b. i. e. m.

auton. d. p. d. s. d. n. s. m. g. r. e. m. i. q. d. s. i. t.
l. a. l. i. s. i. c. i. t. e. r. q. u. o. d. m. a. x. i. m. a. l. i. s. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e.



duo s. g. n. s. d. e. l. e. p. t. i. o.

h. e. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. q. u. e. a. b. a. c. c. i. d. i. a. l. i. b. s. f. i. n. i. t. t. a. m. et h. u. i. c. u. r. n. i. l. l. o. m. o. d. o. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. d. e. m. o. n. s. t. r. a. r. e. t. a. q. u. a. l. e. p. e. r. u. e. r. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. u. i. c. e. p. o. s. s. u. n. t. t. u. r. q. u. e. s. u. b. i. e. m. m. o. n. s. t. r. a. t. s. i. l. l. e. p. r. a. c. t. i. o. n. e. s. q. u. e. a. d. e. l. e. p. t. i. o. n. e. s. u. m. i. t. u. r. a. s. u. b. i. e. m. l. o. c. o. u. t. e. n. t. u. r. a. l. l. a. m. s. i. u. o. t. a. l. e. s. i. t. e. x. e. m. p. l. u. m. Q. u. i. d. e. m. e. u. i. a. n. a. l. l. e. d. o. s. u. b. i. e. t. u. r. q. u. i. s. u. p. p. o. n. a. t. u. r. Q. u. i. d. e. m. g. s. u. b. i. e. t. q. u. o. d. o. m. n. i. b. z. a. c. t. i. u. i. b. z. p. o. s. s. i. t. e. e. s. s. e. s. u. b. i. e. m.

h. e. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. q. u. e. a. b. a. c. c. i. d. i. a. l. i. b. s. f. i. n. i. t. t. a. m. et h. u. i. c. u. r. n. i. l. l. o. m. o. d. o. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. d. e. m. o. n. s. t. r. a. r. e. t. a. q. u. a. l. e. p. e. r. u. e. r. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. u. i. c. e. p. o. s. s. u. n. t. t. u. r. q. u. e. s. u. b. i. e. m. m. o. n. s. t. r. a. t. s. i. l. l. e. p. r. a. c. t. i. o. n. e. s. q. u. e. a. d. e. l. e. p. t. i. o. n. e. s. u. m. i. t. u. r. a. s. u. b. i. e. m. l. o. c. o. u. t. e. n. t. u. r. a. l. l. a. m. s. i. u. o. t. a. l. e. s. i. t. e. x. e. m. p. l. u. m. Q. u. i. d. e. m. e. u. i. a. n. a. l. l. e. d. o. s. u. b. i. e. t. u. r. q. u. i. s. u. p. p. o. n. a. t. u. r. Q. u. i. d. e. m. g. s. u. b. i. e. t. q. u. o. d. o. m. n. i. b. z. a. c. t. i. u. i. b. z. p. o. s. s. i. t. e. e. s. s. e. s. u. b. i. e. m.